

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ
ЖИНАҒЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға
арналған материалдар мен бұйымдар
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2016 жыл, IV тоқсан**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

**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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған
материалдар мен бұйымдар
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2016 жыл, IV тоқсан**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и
специальных работ
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, IV квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
национальной экономики Республики Казахстан**

Астана 2016

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен 01.10.2016 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 национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 26.09.2016 года № 121-НҚ с 01.10.2016 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 23-06 Кабельно-проводниковая продукция	1
Подраздел 23-0601 Кабели силовые	1
Подраздел 23-0602 Кабели контрольные	264
Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки	326
Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи	346
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения	360
Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	362
Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный	574
Подраздел 23-0609 Провода установочные	577
Подраздел 23-0610 Провода неизолированные	587
Подраздел 23-0611 Провода монтажные	600
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий	601
Подраздел 23-0614 Провода соединительные	624
Подраздел 23-0615 Провода специального назначения	626
Подраздел 23-0616 Провода и шнуры	627
Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	629
Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия	652
Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия	652
Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств	680
Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)	762
Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем	815
Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем	815

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	819
Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации	820
Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	835
Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....	844
Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	844

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Южно-Казахстанской области

Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция

Подраздел 23-0601 Кабели силовые

Группа 23-060101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060101-0100	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				
23-060101-0105	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316	1 916 780,00	1 955 115,60

Группа 23-060102 Кабели силовые марки АСБ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060102-9900	Кабели силовые марки АСБ ГОСТ 18410-73					
23-060102-9901	Кабель силовой марки АСБ	м	3	2,4	463,00	472,26

Группа 23-060109 Кабели силовые марки СБЛУ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060109-1000	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				
23-060109-1004	Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73	км	3	6026	2 406 250,00	2 461 367,90
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 879 464,29	2 945 705,92
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 276 785,71	3 353 106,68
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 857 142,86	3 945 971,49
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	4 142 857,14	4 239 302,04
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 223 214,29	4 323 171,80
23-060109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	4 986 607,14	5 105 850,00

Группа 23-060112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0100	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0104	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	281 250,00	287 141,90
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	388 392,86	396 520,46
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	589 285,71	601 593,63
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	825 892,86	843 095,39
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	949 107,00	969 040,71
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 569 923,21	1 602 586,57
23-060112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	2 144 673,13	2 189 191,23
23-060112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1730	2 749 920,00	2 806 925,99
23-060112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2070	3 408 590,89	3 479 164,85
23-060112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2490	4 134 595,36	4 220 176,80
23-060112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3150	5 258 600,80	5 367 428,25
23-060112-0200	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0202	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	82 142,86	83 901,76
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	109 821,43	112 168,72
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	168 750,00	172 345,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	256 250,00	261 699,93
23-060112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	308 036,00	314 637,69
23-060112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3170	3 681 655,54	3 758 967,29
23-060112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4040	4 928 360,63	5 031 616,08
23-060112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4800	6 198 893,93	6 328 441,99
23-060112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6050	7 699 132,41	7 860 135,80
23-060112-0227	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 267 974,11	4 357 279,14
23-060112-0228	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 488 675,89	4 582 394,95
23-060112-0229	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	5 732 542,32	5 852 415,21
23-060112-0230	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5800	7 006 588,13	7 153 450,53
23-060112-0231	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6510	8 822 216,70	9 006 215,59
23-060112-0300	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0303	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	115 625,00	118 123,17
23-060112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	185 714,00	189 695,18
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	265 179,00	270 888,74
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	389 857,00	398 187,95
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 089 285,71	1 112 046,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	2 250 000,00	2 296 926,35
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 977 678,57	3 039 727,12
23-060112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3930	5 196 511,79	5 305 002,61
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	7 263 626,29	7 414 817,13
23-060112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6150	8 800 839,29	8 983 992,87
23-060112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7870	10 923 168,57	11 150 764,71
23-060112-0316	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	234 821,00	239 842,35
23-060112-0317	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	320 089,00	326 954,96
23-060112-0318	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	499 107,00	509 738,99
23-060112-0319	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	874 107,00	892 691,57
23-060112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 216 071,00	1 241 901,01
23-060112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 107 142,86	4 193 231,26
23-060112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	5 776 817,54	5 897 575,94
23-060112-0325	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5810	8 153 793,13	8 323 611,23
23-060112-0326	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7280	9 781 267,95	9 985 341,41
23-060112-0327	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8630	12 261 770,98	12 517 021,12
23-060112-0400	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0402	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	154 911,00	158 241,31
23-060112-0403	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	237 946,00	243 041,45
23-060112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	454 464,00	464 040,67
23-060112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5000	6 694 638,48	6 834 333,52
23-060112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6500	8 938 170,98	9 124 477,35
23-060112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8120	11 384 663,57	11 621 779,73
23-060112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9880	14 128 896,34	14 422 939,55
23-060112-0500	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0502	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	190 179,00	194 261,09
23-060112-0503	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	300 893,00	307 317,02
23-060112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5870	8 251 971,96	8 423 823,26
23-060112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7820	11 018 987,23	11 248 441,72
23-060112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9360	14 057 676,25	14 349 691,62
23-060112-0600	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	80	87 092,86	88 927,55
23-060112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	114 976,88	117 404,07
23-060112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	150	159 327,41	162 688,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	266 876,52	272 480,95
23-060112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	384 983,75	393 043,17
23-060112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	601 556,88	614 110,22
23-060112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	831 515,63	848 830,61
23-060112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 144 471,07	1 168 312,06
23-060112-0700	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0701	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	90	107 181,34	109 429,41
23-060112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	125 398,48	128 022,49
23-060112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	155 215,09	158 470,25
23-060112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	208 902,05	213 300,58
23-060112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	270 358,93	276 091,04
23-060112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	369 984,29	377 824,95
23-060112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	680	622 466,25	635 704,68
23-060112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	920	896 517,68	915 515,65
23-060112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1340	1 447 396,52	1 477 899,46
23-060112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1680	1 953 417,59	1 994 435,50
23-060112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2450	2 647 749,82	2 703 547,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	136 621,52	139 481,60
23-060112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	161 267,95	164 632,56
23-060112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	207 720,09	212 060,16
23-060112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	220	255 942,59	261 316,74
23-060112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	329 503,21	336 453,01
23-060112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	440	467 181,34	477 035,57
23-060112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	740	751 535,36	767 424,80
23-060112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1070	1 024 826,96	1 046 565,18
23-060112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1550	1 663 507,86	1 698 576,72
23-060112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1890	2 163 375,18	2 208 835,94
23-060112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	2 964 728,48	3 027 040,23
23-060112-0800	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	136 769,73	139 632,77
23-060112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	161 401,70	164 768,99
23-060112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	202 809,55	207 051,41
23-060112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	275 389,46	281 164,15
23-060112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	359 703,39	367 303,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	507 652,14	518 338,99
23-060112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	848 040,18	865 975,76
23-060112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1130	1 229 688,57	1 255 593,65
23-060112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 976 834,91	2 018 297,96
23-060112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 684 021,79	2 740 197,20
23-060112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2970	3 687 213,04	3 764 403,85
23-060112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	340 133,39	347 260,98
23-060112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	447 179,02	456 586,78
23-060112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	616 362,32	629 339,42
23-060112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	1 004 353,21	1 025 542,71
23-060112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 392 404,20	1 421 760,87
23-060112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	2 252 423,93	2 299 735,29
23-060112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	2 968 736,70	3 030 896,52
23-060112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 081 515,18	4 167 091,03
23-060112-0900	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	208 897,68	213 261,31
23-060112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	270 397,59	276 037,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	358 479,46	365 985,58
23-060112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	475 838,75	485 842,92
23-060112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	660 116,70	674 003,70
23-060112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1000	1 103 439,73	1 126 668,98
23-060112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	1 598 542,50	1 632 137,99
23-060112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2100	2 565 222,95	2 618 964,36
23-060112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2730	3 539 354,02	3 613 309,14
23-060112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3700	4 813 055,89	4 913 610,69
23-060112-1000	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	245 130,89	250 253,99
23-060112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	313 159,82	319 701,53
23-060112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	430 089,55	439 097,50
23-060112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	530	567 793,84	579 764,76
23-060112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	720	796 017,86	812 773,74
23-060112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1250	1 376 315,98	1 405 292,87
23-060112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1700	1 994 604,91	2 036 469,78
23-060112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	3 156 350,27	3 222 494,46

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3440	4 359 814,46	4 451 002,71
23-060112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	4580	5 950 548,84	6 074 874,70

Группа 23-060113 Кабели силовые гибкие марки КГВВ, КГВВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060113-0200	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке марки КГВВ, напряжением 0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0210	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х1-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	93	229 469,00	234 166,30
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	369 836,00	377 453,21
23-060113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	500 526,00	510 912,51
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	713 334,00	728 104,32
23-060113-0400	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0422	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	120	182 720,00	186 513,65
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	400 406,00	408 668,26
23-060113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	280 147,00	285 950,70
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	636 176,00	649 280,15

Группа 23-060114 Кабели силовые гибкие марки КГЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060114-0200	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				
23-060114-0201	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	579 213,00	590 797,26
23-060114-0215	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	2 281 856,00	2 327 493,12

Группа 23-060116 Кабели силовые гибкие марки КПГ, КПГС, КПГСН

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060116-0900	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				
23-060116-0902	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	410	353 468,00	360 537,36
23-060116-0904	Кабели силовые с медными жилами повышенной гибкости и с профилированным сердечником КПГСН 3х10+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	772 621,00	788 073,42

Группа 23-060118 Кабели силовые ПВГ, АПВГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1100	Кабели силовые АПВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1101	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	38	24 706,00	25 239,85
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	33 045,00	33 753,99
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	41 023,00	41 900,96
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	60 013,00	61 288,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	89 172,00	91 054,76
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	131 217,00	133 986,65
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	165 330,00	168 817,46
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	216 074,00	220 625,47
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	96 325,00	98 355,00
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	138 932,00	141 863,27
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	176 295,00	180 011,17
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	240 340,00	245 388,29
23-060118-1200	Кабели силовые АПВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1201	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	40	27 879,00	28 483,00
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	38 483,00	39 308,36
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	46 914,00	47 919,59
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	62 273,00	63 605,49
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	91 860,00	93 810,92
23-060118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	134 356,00	137 207,90
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	168 797,00	172 377,18
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	219 963,00	224 622,20
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	295 204,00	301 426,04
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	392 619,00	400 852,01
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	244 797,00	249 961,00
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	313 624,00	320 251,58
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	413 769,00	422 496,96
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	503 429,00	514 067,36
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	616 334,00	629 354,63
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	764 491,00	780 643,04
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	975 226,00	995 805,10
23-060118-1300	Кабели силовые АПВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1301	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	56 882,00	58 142,65
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	75 614,00	77 277,14
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	93 032,00	95 077,15
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	134 544,00	137 482,06
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	181 739,00	185 702,19
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	279 596,00	285 765,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	363 153,00	371 126,26
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	470 525,00	480 847,62
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	193 516,00	197 730,97
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	292 298,00	298 750,88
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	383 190,00	391 599,97
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	518 549,00	529 877,35
23-060118-1400	Кабели силовые АПВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1401	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	64 465,00	65 886,59
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	88 362,00	90 290,54
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	106 593,00	108 920,98
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	139 644,00	142 695,66
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	196 976,00	201 257,85
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	286 486,00	292 849,33
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	370 888,00	379 082,10
23-060118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	479 117,00	489 710,10
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	635 800,00	649 663,69
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	857 992,00	876 456,19
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	672 635,00	686 828,07
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	881 704,00	900 282,69
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 063 617,00	1 086 073,00
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 321 612,00	1 349 485,52
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 604 427,00	1 638 301,48
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 069 714,00	2 113 334,03
23-060118-1500	Кабели силовые АПВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1501	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	70 312,00	71 839,51
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	95 701,00	97 765,56
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	119 898,00	122 481,00
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	177 500,00	181 300,90
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	254 424,00	259 851,20
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	379 885,00	388 078,59
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	495 155,00	505 795,13
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	648 605,00	662 532,62
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	272 151,00	277 949,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	399 132,00	407 740,85
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	524 973,00	536 246,08
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	743 218,00	759 085,97
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	106 223,00	108 485,46
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	128 779,00	131 561,57
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	136 729,00	139 688,35
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	190 523,00	194 619,91
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	198 730,00	203 016,14
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	263 696,00	269 299,23
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	312 032,00	318 654,22
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	434 748,00	444 084,85
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	412 491,00	421 415,12
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	548 940,00	560 686,14
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	589 473,00	602 058,03
23-060118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	698 117,00	713 109,09
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	738 375,00	754 275,74
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	774 102,00	790 787,33
23-060118-1600	Кабели силовые АПВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1601	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	80 046,00	81 790,82
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	112 356,00	114 780,67
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	137 822,00	140 795,44
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	184 356,00	188 335,55
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	262 378,00	268 015,47
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	401 605,00	410 220,81
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	505 625,00	516 460,46
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	660 446,00	674 608,81
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	905 237,00	924 453,45
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 201 822,00	1 227 158,15
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 959,00	125 631,70
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	148 211,00	151 423,56
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	158 088,00	161 530,59
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	202 461,00	206 839,79
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	211 608,00	216 204,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	277 219,00	283 185,79
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	302 509,00	309 022,20
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	423 271,00	432 375,83
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	445 921,00	455 531,05
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	561 237,00	573 223,00
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	602 321,00	615 172,78
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	711 651,00	726 877,37
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	752 446,00	768 534,69
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	788 565,00	805 443,37
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	983 277,00	1 004 085,59
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 010 688,00	1 032 110,95
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 071 035,00	1 093 787,90
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 329 086,00	1 357 115,97
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 376 722,00	1 405 869,47
23-060118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 458 772,00	1 489 792,56
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	980 912,00	1 001 791,65
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 276 799,00	1 303 982,82
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 563 396,00	1 596 681,95
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 960 932,00	2 002 618,93
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 344 255,00	2 394 199,06
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 039 977,00	3 104 600,24
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 724 263,00	1 760 947,32
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 799 170,00	1 837 469,67
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 868 918,00	1 908 865,61
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 961 307,00	2 003 335,64
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 199 224,00	2 245 800,93
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 268 991,00	2 317 255,71
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 361 371,00	2 411 830,28
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 361 856,00	2 412 569,84
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	2 611 521,00	2 667 112,09
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 681 231,00	2 738 453,03
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 773 668,00	2 833 026,56
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 805 731,00	2 866 018,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 923 034,00	2 985 899,76
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 360 367,00	3 431 747,33
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	3 452 795,00	3 526 439,34
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	3 537 598,00	3 613 291,17
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	3 552 927,00	3 629 310,86
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	3 709 901,00	3 789 716,78
23-060118-1700	Кабели силовые АПВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1701	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	84 996,00	86 849,10
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	117 352,00	119 890,51
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	148 534,00	151 743,73
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	222 710,00	227 491,45
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	320 771,00	327 632,03
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	497 063,00	507 787,57
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	631 839,00	645 472,61
23-060118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	832 272,00	850 185,82
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	344 671,00	352 032,08
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	523 512,00	534 805,00
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	672 104,00	686 592,81
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	960 804,00	981 352,28
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	128 476,00	131 271,81
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	154 161,00	157 523,89
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	162 452,00	166 024,81
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	232 009,00	237 013,56
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	240 117,00	245 330,14
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	342 166,00	349 497,87
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	355 584,00	363 258,50
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	524 629,00	535 958,27
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	542 415,00	554 131,32
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	688 104,00	702 904,69
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	737 829,00	753 692,65
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	897 775,00	917 069,66
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	930 170,00	950 218,17
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	972 883,00	993 947,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1800	Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1801	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	97 075,00	99 181,28
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	138 146,00	141 113,16
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	171 063,00	174 737,24
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	240 950,00	246 111,33
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	330 815,00	337 893,16
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	509 334,00	520 273,81
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	652 539,00	666 526,27
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	857 829,00	876 201,74
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 179 226,00	1 204 258,77
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 573 992,00	1 607 323,92
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	355 838,00	363 495,53
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	544 040,00	555 712,23
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	696 458,00	711 406,04
23-060118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	978 280,00	999 210,29
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 275 759,00	1 303 114,66
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 689 153,00	1 725 238,40
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 046 099,00	2 089 904,71
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	2 571 486,00	2 626 239,26
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 103 981,00	3 170 104,80
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 997 062,00	4 081 352,62
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	145 438,00	148 597,42
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	177 849,00	181 690,29
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	188 097,00	192 178,06
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	251 909,00	257 337,09
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	255 124,00	260 674,42
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	359 354,00	367 019,19
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	374 071,00	382 081,59
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	538 826,00	550 396,27
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	569 209,00	581 433,35
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	703 856,00	718 936,91
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	754 433,00	770 579,99
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	915 701,00	935 319,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	948 421,00	968 856,23
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	991 753,00	1 013 208,05
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 259 379,00	1 286 404,74
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 299 178,00	1 327 129,69
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 363 668,00	1 393 091,68
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 707 070,00	1 743 483,57
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 741 196,00	1 778 519,54
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 833 382,00	1 872 705,92
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 183 714,00	2 230 502,94
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 249 677,00	2 297 999,88
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 298 251,00	2 347 813,43
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 418 001,00	2 470 265,95
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 717 081,00	2 775 087,33
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 751 338,00	2 810 410,10
23-060118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	2 899 675,00	2 961 955,22
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 005 686,00	3 070 263,99
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 307 450,00	3 377 879,91
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	3 379 188,00	3 451 353,23
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	3 430 088,00	3 503 575,27
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	3 551 447,00	3 627 646,92
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 686 571,00	3 765 754,23
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	4 251 764,00	4 341 399,32
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	4 347 206,00	4 439 195,77
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 468 224,00	4 563 040,29
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	4 600 318,00	4 698 111,54
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	4 786 438,00	4 888 450,62
23-060118-1900	Кабели силовые АПВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1901	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	100 089,00	102 264,85
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	139 427,00	142 434,87
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	177 605,00	181 433,29
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	278 672,00	284 626,07
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	387 902,00	396 181,08
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	603 281,00	616 291,23

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	769 833,00	786 402,88
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 035 802,00	1 058 049,84
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	418 157,00	427 066,71
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	636 933,00	650 663,85
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	820 648,00	838 293,36
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 180 699,00	1 205 921,37
23-060118-2000	Кабели силовые АПВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-2001	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	114 486,00	116 962,55
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	164 512,00	168 036,65
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	204 870,00	209 258,67
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	297 530,00	303 878,64
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	411 696,00	420 470,69
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	637 104,00	650 790,69
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	810 307,00	827 688,68
23-060118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 087 912,00	1 111 207,84
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	458 772,00	468 586,85
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	676 740,00	691 239,14
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	869 184,00	887 787,32
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 202 209,00	1 227 902,19
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 589 436,00	1 623 393,61
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 082 034,00	2 126 283,38
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 549 540,00	2 603 762,66
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 206 388,00	3 274 240,82
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 838 818,00	3 919 827,70
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	4 982 884,00	5 087 299,54

Группа 23-060128 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
23-060128-0100	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0101	Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	18	22 971,07	23 451,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	27 619,46	28 204,34
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	36 538,04	37 309,42
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	55 494,20	56 658,63
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	84 503,75	86 266,93
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	118 834,11	121 307,11
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	225 000,00	229 646,22
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	373 214,29	380 906,02
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	571 428,57	583 194,83
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	783 035,71	799 143,20
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 076 785,71	1 098 968,96
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	191 984,29	196 043,30
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	304 785,18	311 203,49
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	439 739,46	449 017,00
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	655 311,88	669 074,93
23-060128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0201	Кабели силовые ВВГ 2x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	39 260,09	40 096,35
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	48 537,23	49 570,64
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	72 347,01	73 870,54
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	83 411,52	85 170,27
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	103 671,96	105 849,84
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	173 446,65	177 067,61
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	229 464,38	234 254,43
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	384 810,09	392 811,49
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	854 229,00	871 769,64
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 297 930,00	1 324 590,67
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 929 595,00	1 969 116,42
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 619 789,00	2 673 514,66
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	387 493,57	395 821,35
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	619 382,77	632 479,46
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	953 156,25	973 169,79
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 400 033,75	1 429 206,48
23-060128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0301	Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	71 809,82	73 324,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	98 159,64	100 221,47
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	123 935,89	126 531,81
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	154 490,54	157 727,73
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	241 072,68	246 097,21
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	343 420,54	350 562,82
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	631 674,42	644 731,47
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 266 681,00	1 292 659,83
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 973 465,00	2 013 929,97
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 670 950,00	2 725 720,93
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 943 599,00	4 024 368,32
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	213 390,89	217 831,62
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	327 376,70	334 165,60
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	411 253,00	419 727,56
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	472 450,14	482 227,54
23-060128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	698 532,00	712 906,48
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	757 510,09	773 158,13
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 327 474,48	1 354 847,89
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 332 142,86	1 359 715,24
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 722 909,21	1 758 595,15
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 062 500,00	2 105 217,97
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 410 949,79	2 460 892,06
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	2 710 714,29	2 766 784,14
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 048 770,09	3 111 765,84
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 640 514,83	3 715 469,65
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	3 691 964,29	3 768 107,08
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 209 630,32	4 296 451,35
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	589 241,70	601 448,94
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	931 672,05	950 939,10
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 489 868,93	1 520 666,62
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 039 442,59	2 081 570,61
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 724 338,00	3 800 697,73
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	715 131,16	729 935,10
23-060128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 125 830,09	1 149 112,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 788 236,16	1 825 203,11
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 339 881,25	2 388 217,64
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 475 599,64	2 526 758,32
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	4 124 279,00	4 208 710,66
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	4 346 186,00	4 435 301,82
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	4 602 986,00	4 697 335,30
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	20 593 383,30	21 016 766,15
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	27 979 226,34	28 554 468,87
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	34 980 134,82	35 699 303,93
23-060128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0401	Кабели силовые ВВГ 4x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	109 682,05	111 978,97
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	151 933,53	155 104,48
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	233 929,73	238 792,85
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	357 265,22	364 668,15
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	507 633,17	518 135,13
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	891 964,29	910 348,99
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 476 785,71	1 507 159,27
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 026 512,07	2 068 360,59
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	3 145 535,71	3 210 207,99
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 959 111,44	4 040 493,89
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	402 441,07	410 810,18
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	573 960,71	585 868,13
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	915 347,23	934 308,67
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	786 659,46	802 935,74
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 234 625,71	1 260 146,79
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	1 966 370,71	2 007 028,00
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 695 294,11	2 750 940,67
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	913 277,95	932 216,57
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 422 621,79	1 452 071,06
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 278 256,70	2 325 410,50
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	2 992 218,75	3 054 075,35
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 171 583,30	3 237 133,96
23-060128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0501	Кабели силовые ВВГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	186 721,03	190 613,27
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	288 698,57	294 695,35
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	443 213,53	452 391,11
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	633 542,41	646 639,15
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 046 662,10	1 068 263,76
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 828 571,43	1 866 195,39
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 829 464,29	2 887 675,89
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	3 889 285,71	3 969 244,95
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 245 535,71	5 353 562,24
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	978 451,16	998 737,34
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 522 631,61	1 554 146,06
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 440 665,63	2 491 177,85
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	3 327 995,36	3 396 775,22
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	5 031 665,16	5 135 413,12
23-060128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0603	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	54 753,00	55 987,31
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	79 478,00	81 230,02
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	119 175,00	121 802,20
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	168 946,00	172 594,15
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	267 688,00	273 392,22
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	427 110,00	436 159,32
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	659 112,00	672 981,23
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	447 691,00	457 151,94
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	669 788,00	683 870,75
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	922 660,00	941 960,33
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	954 102,59	974 096,76
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 311 720,45	1 339 089,78
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	1 760 555,36	1 796 932,72
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 222 125,18	2 267 967,19
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	2 757 752,05	2 814 629,20
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	3 397 450,89	3 467 547,91
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 379 452,23	4 469 789,23
23-060128-0622	Кабели силовые ВВГ 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	5 698 965,98	5 816 431,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	7 529 850,27	7 685 005,54
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	9 396 431,79	9 590 031,56
23-060128-0700	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	128	52 230,63	53 423,78
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	70 024,02	71 627,58
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	108 015,98	110 438,56
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	251 160,00	256 560,35
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	353 076,00	360 570,37
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	554 673,00	566 337,40
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	874 866,00	893 077,00
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 347 279,00	1 375 135,54
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	902 284,00	920 665,05
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 362 486,00	1 390 214,99
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 417 884,38	1 447 048,82
23-060128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	1 993 195,00	2 034 204,04
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	2 742 533,75	2 798 951,04
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	3 669 727,59	3 745 223,72
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	4 621 745,98	4 716 802,25
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	5 728 759,02	5 846 589,97
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	7 055 162,86	7 200 259,82
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	12 172 304,00	12 421 486,20
23-060128-0800	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0801	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	161 767,00	165 230,24
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	160 801,16	164 315,42
23-060128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	357 402,00	364 985,21
23-060128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	508 356,00	519 038,36
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	605 814,82	618 630,87
23-060128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 993 861,00	2 034 777,99
23-060128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	610 367,00	623 124,40
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	958 192,00	978 090,41
23-060128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 222 245,00	2 268 033,71
23-060128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	2 379 550,00	2 428 773,76
23-060128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	941 460,62	961 294,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 006 773,00	2 048 099,09
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 177 570,18	2 222 428,25
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 058 373,93	3 121 396,97
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	4 191 009,11	4 277 363,03
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	5 627 704,38	5 743 653,96
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	7 059 647,86	7 205 069,51
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	8 749 394,55	8 929 625,37
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	10 753 175,71	10 974 662,34
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	13 870 507,41	14 156 241,49
23-060128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	2 254 001,00	2 300 799,65
23-060128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 651 068,00	2 705 993,67
23-060128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	3 179 931,00	3 244 820,04
23-060128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	3 204 952,00	3 270 491,16
23-060128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	3 427 601,00	3 497 701,07
23-060128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	4 161 793,00	4 246 902,99
23-060128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	4 378 072,00	4 467 707,17
23-060128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	4 641 462,00	4 736 468,25
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	5 787 014,00	5 905 479,03
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	6 047 082,00	6 170 862,11
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	6 438 634,00	6 570 407,61
23-060128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	7 121 023,00	7 267 327,50
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	7 233 928,57	7 382 687,30
23-060128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	9 108 630,00	9 294 849,10
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 285 714,29	9 476 279,27
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	11 251 563,00	11 481 716,50
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	11 179 464,29	11 408 897,62
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	13 454 778,00	13 731 012,67
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	14 485 714,29	14 782 698,82
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	16 221 583,00	16 553 888,34
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	19 679 370,00	20 081 874,33
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	20 503 445,00	20 922 867,16
23-060128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	2 496 896,79	2 548 237,71
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 678 235,80	2 733 312,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	3 596 018,13	3 669 978,57
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 781 365,80	3 859 137,63
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	4 913 788,93	5 014 828,91
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	5 192 754,82	5 299 536,58
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	6 672 386,61	6 809 583,77
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	8 121 591,52	8 288 537,52
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	8 518 734,64	8 693 843,99
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	8 997 784,91	9 182 745,65
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	10 244 064,11	10 454 640,90
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	12 761 252,41	13 023 546,94
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	16 422 087,05	16 759 632,55
23-060128-0900	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0902	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	234 723,39	239 764,83
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	6 955 898,00	7 098 421,89
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	9 742 545,00	9 941 951,84
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	12 130 496,00	12 378 661,01
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	14 787 799,00	15 090 494,49
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	18 742 080,00	19 125 500,84
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	24 526 119,00	25 027 694,70
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	4 261 457,77	4 349 541,64
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	6 082 386,79	6 207 991,67
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	8 230 343,39	8 400 260,50
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	10 470 787,41	10 686 822,39
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	13 127 724,29	13 398 497,11
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	15 760 804,37	16 085 868,07
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	16 205 513,48	16 539 730,14
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	20 330 238,30	20 749 570,93
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 088 472,41	4 172 569,73
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	5 596 840,98	5 711 926,11
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	7 511 918,04	7 666 380,45
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	9 469 162,05	9 663 814,91
23-060128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	11 760 874,38	12 002 622,90
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	14 463 809,55	14 761 088,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	18 684 730,18	19 068 788,80
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	23 526 484,02	24 010 182,53
23-060128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1003	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	427 498,48	436 514,95
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	603 691,96	616 409,85
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	984 395,63	1 005 037,44
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 522 631,61	1 554 498,84
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 868 042,95	4 968 634,51
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	7 219 179,46	7 367 772,03
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	9 693 244,73	9 892 823,70
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	11 354 273,57	11 588 322,93
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	14 096 373,66	14 386 903,58
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	17 354 936,70	17 712 711,61
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	22 466 322,86	22 929 372,85
23-060128-1500	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1503	Кабели силовые ВВГ-П 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	98 844,00	101 003,07
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	147 937,00	151 109,26
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	223 379,00	228 137,85
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	322 588,00	329 437,80
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	527 300,00	538 368,20
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	843 852,00	861 438,08
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	884 690,00	903 092,84
23-060128-1600	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1602	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	142	104 469,00	106 706,83
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	116 964,29	119 504,33
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	154 852,00	158 179,97
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	179 464,29	183 298,43
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	278 571,43	284 484,03
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	479 538,00	489 554,25
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	785 869,00	802 167,64
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 258 169,00	1 284 138,41
23-060128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 319 196,00	1 346 385,95
23-060128-1700	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-1701	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	652	889 671,00	908 221,04
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	103 856,00	106 150,12
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	153 321,00	156 631,12
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	232 679,00	237 616,89
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	332 655,00	339 626,06
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	531 166,00	542 138,62
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	848 489,00	865 859,14
23-060128-1800	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1801	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 326 519,00	1 353 989,35
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	152 108,00	155 374,13
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	226 123,00	230 907,72
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	344 589,00	351 777,86
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	494 268,00	504 488,73
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	791 581,00	807 772,36
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 264 988,00	1 290 691,60
23-060128-1900	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1901	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	82,3	147 329,00	150 371,09
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	203 897,00	208 101,78
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	293 575,00	299 643,08
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	404 780,00	413 131,48
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	642 344,00	655 587,87
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	989 529,00	1 009 878,11
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 523 538,00	1 554 904,17
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 009 961,00	1 030 718,75
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 502 630,00	1 533 578,01
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 054 219,00	2 096 483,68
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 732 278,00	2 788 487,74
23-060128-2000	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2001	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98,9	189 554,00	193 459,85
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	269 722,00	275 286,45
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	395 331,00	403 480,50
23-060128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	554 718,00	566 134,27
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	900 141,00	918 649,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 388 428,00	1 416 920,68
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 148 936,00	2 193 080,16
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	209 838,00	214 221,59
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	301 048,00	307 263,92
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	446 795,00	456 011,27
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	597 421,00	609 801,11
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	637 911,00	651 047,06
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	950 084,00	969 728,57
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 004 371,00	1 025 043,99
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 481 382,00	1 512 032,00
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 599 496,00	1 632 355,91
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 300 545,00	2 347 917,11
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 493 710,00	2 545 067,26
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 426 574,00	1 455 829,60
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 146 121,00	2 190 208,86
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 935 482,00	2 995 746,88
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 918 838,00	3 999 272,01
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 667 580,00	1 701 801,59
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 553 038,00	2 605 459,97
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	3 317 383,00	3 385 745,21
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	4 288 221,00	4 376 507,09
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	4 521 835,00	4 614 953,51
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 815 900,00	4 915 332,66
23-060128-2100	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2101	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131,9	235 162,00	240 018,30
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	339 727,00	346 729,15
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	502 825,00	513 181,48
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	711 593,00	726 226,38
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 159 929,00	1 183 763,16
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 801 718,00	1 838 689,08
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 795 750,00	2 853 145,16
23-060128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 252 584,00	1 278 387,65
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 857 700,00	1 895 790,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 805 311,00	2 862 897,38
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 850 183,00	3 929 197,26
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	5 165 563,00	5 270 354,42
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	5 528 054,00	5 640 238,56
23-060128-2200	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2201	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	160 445,00	163 801,28
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	217 983,00	222 543,42
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	317 697,00	324 335,25
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	430 855,00	439 826,04
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	661 496,00	675 237,68
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 001 035,00	1 021 820,44
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 537 304,00	1 569 162,96
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 020 419,00	1 041 592,12
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 526 873,00	1 558 523,34
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 067 790,00	2 110 589,40
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 747 120,00	2 803 972,51
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 878 933,00	3 958 814,00
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	5 339 705,00	5 449 265,62
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	6 652 071,00	6 788 440,60
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 134 994,00	8 301 834,38
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	10 067 836,00	10 274 087,51
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	13 188 851,00	13 458 415,20
23-060128-2300	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2301	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	160	204 134,00	208 402,35
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	285 446,00	291 388,17
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	422 330,00	431 110,81
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	583 951,00	596 053,59
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	911 660,00	930 516,36
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 401 401,00	1 430 415,41
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 164 509,00	2 209 184,76
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	223 427,00	228 109,06
23-060128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	315 641,00	322 223,05
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	464 651,00	474 315,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	622 526,00	635 461,59
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	665 029,00	678 848,30
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	968 147,00	988 194,61
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 034 646,00	1 056 070,01
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 503 802,00	1 534 923,61
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 611 465,00	1 644 810,66
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 312 938,00	2 360 708,83
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 508 067,00	2 559 901,71
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 438 554,00	1 468 302,18
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 160 513,00	2 205 108,84
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 951 093,00	3 011 928,65
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 936 046,00	4 017 173,70
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	5 601 545,00	5 716 557,11
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	7 702 354,00	7 860 027,50
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	9 643 543,00	9 840 607,74
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 719 177,00	11 958 347,41
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	14 526 858,00	14 822 800,55
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	19 021 673,00	19 408 057,27
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	24 392 056,00	24 886 493,14
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 559 161,00	1 591 406,04
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 680 233,00	1 714 954,02
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 364 117,00	2 412 936,94
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 568 331,00	2 621 370,99
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 332 862,00	3 401 567,44
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 566 134,00	3 639 762,50
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	4 311 107,00	4 399 886,78
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	4 553 403,00	4 647 191,16
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 841 454,00	4 941 397,74
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 176 218,00	6 303 101,87
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 448 862,00	6 581 465,66
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 801 985,00	6 942 068,88
23-060128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	8 511 075,00	8 685 455,57
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	8 851 066,00	9 032 552,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	9 442 132,00	9 635 831,14
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	10 444 023,00	10 657 794,77
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	10 740 611,00	10 960 778,72
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	11 297 469,00	11 529 365,71
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 041 250,00	12 288 505,08
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	12 796 718,00	13 058 285,20
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	13 287 628,00	13 559 470,62
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	14 013 046,00	14 300 018,99
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	14 744 210,00	15 046 356,32
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	13 034 891,00	13 301 539,63
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	16 035 638,00	16 362 952,58
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	16 677 067,00	17 017 943,57
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	17 379 976,00	17 735 521,15
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	18 096 477,00	18 466 809,39
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	20 512 614,00	20 929 813,92
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	21 153 382,00	21 583 943,85
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	21 729 478,00	22 172 110,67
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 445 446,00	22 903 233,55
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	23 522 840,00	24 001 719,38
23-060128-2400	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2401	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	252 037,00	257 294,74
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	357 956,00	365 391,31
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	534 275,00	545 360,86
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	754 955,00	770 586,75
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 173 407,00	1 197 637,56
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 816 928,00	1 854 474,59
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 814 057,00	2 872 088,10
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 871 959,00	1 910 606,21
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 822 833,00	2 881 046,59
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 869 246,00	3 948 860,15
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	5 186 896,00	5 293 478,19
23-060128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	7 369 946,00	7 520 704,43
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	10 167 713,00	10 374 845,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 740 455,00	12 999 852,54
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	15 492 932,00	15 808 084,63
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	19 131 584,00	19 520 189,70
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	25 193 871,00	25 704 590,46
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 993 211,00	2 034 611,66
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 132 174,00	2 176 736,87
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	3 020 665,00	3 083 219,34
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	3 233 782,00	3 301 073,30
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 044 440,00	4 127 794,76
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	4 237 487,00	4 325 035,76
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	4 495 513,00	4 588 604,06
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	5 544 277,00	5 658 242,38
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	5 794 022,00	5 913 319,98
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	6 101 112,00	6 226 910,36
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	7 923 650,00	8 085 830,65
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	8 195 826,00	8 363 874,90
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	8 578 607,00	8 754 757,13
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	10 944 541,00	11 167 517,78
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 303 603,00	11 534 263,50
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	11 921 056,00	12 164 769,95
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	13 498 312,00	13 773 193,92
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	13 803 608,00	14 085 121,53
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	14 357 669,00	14 650 874,15
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	15 138 861,00	15 448 346,80
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	16 510 196,00	16 846 148,81
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	16 976 251,00	17 322 387,13
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	17 733 169,00	18 095 198,94
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	18 505 891,00	18 884 008,99
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	20 067 250,00	20 475 014,63
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	20 517 321,00	20 934 772,88
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	21 180 028,00	21 611 314,25
23-060128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	21 908 905,00	22 355 389,63
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 730 210,00	23 193 692,83

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	26 540 321,00	27 078 362,85
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	27 196 318,00	27 748 118,04
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	27 727 571,00	28 290 556,60
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	28 529 166,00	29 108 732,39
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	29 636 772,00	30 239 218,12
23-060128-2500	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2501	Кабели силовые ВВГз 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	301 098,00	307 420,52
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	431 852,00	440 867,35
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	648 104,00	661 567,40
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	919 784,00	938 846,94
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 446 521,00	1 476 428,52
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	2 261 183,00	2 307 867,67
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 488 574,00	3 560 653,62
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 335 094,00	2 383 302,15
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 499 672,00	3 571 984,03
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 818 976,00	4 918 126,68
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	6 465 937,00	6 598 730,14
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	9 186 566,00	9 374 818,45
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	12 679 367,00	12 939 817,26
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 862 392,00	16 187 642,33
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	19 283 514,00	19 678 414,53
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	23 901 907,00	24 390 036,45
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	31 360 549,00	31 998 839,99

Группа 23-060129 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки ВВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0100	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0106	Кабели силовые ВВБГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	273 397,00	279 057,58
23-060129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	365 097,00	372 658,88
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	508 354,00	518 866,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	725 086,00	740 035,66
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	376 781,00	384 589,33
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	525 526,00	536 398,58
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	738 171,00	753 404,40
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	996 308,00	1 016 809,75
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 322 206,00	1 349 324,34
23-060129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	209 992,00	214 374,03
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 025,00	260 328,58
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	322 459,00	329 147,23
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	459 654,00	469 134,87
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	711 762,00	726 411,52
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 074 962,00	1 097 032,18
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 601 488,00	1 634 339,36
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	706 061,00	720 630,16
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 090 053,00	1 112 441,25
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 587 251,00	1 619 837,35
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	2 136 364,00	2 180 167,02
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 843 288,00	2 901 561,39
23-060129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	246 821,00	251 972,10
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	314 177,00	320 748,33
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	446 534,00	455 797,73
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	612 045,00	624 751,24
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	962 907,00	982 707,07
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 477 950,00	1 508 274,90
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	2 229 554,00	2 275 269,56
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	351 523,00	358 808,76
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	494 903,00	505 134,11
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	649 052,00	662 438,04
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	691 423,00	705 679,67
23-060129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 012 153,00	1 032 992,53
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 068 545,00	1 090 680,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 543 677,00	1 575 393,03
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 667 402,00	1 701 655,19
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 525 955,00	2 577 785,41
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 565 998,00	2 618 652,48
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	967 476,00	987 411,55
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 511 028,00	1 542 036,51
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 221 536,00	2 267 115,57
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	3 034 373,00	3 096 551,64
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	4 033 322,00	4 115 957,73
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 122 923,00	1 146 051,04
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 612 826,00	1 645 947,06
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 738 557,00	1 774 473,51
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 419 459,00	2 469 123,52
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 629 027,00	2 682 972,23
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 224 485,00	3 290 674,77
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 411 704,00	3 481 908,53
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 647 896,00	3 723 134,21
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	4 395 708,00	4 485 789,89
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 633 476,00	4 728 842,42
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 920 295,00	5 022 005,87
23-060129-0400	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0402	Кабели силовые ВВБГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	283 235,00	289 124,83
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	386 379,00	394 372,32
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	557 951,00	569 526,62
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	773 690,00	789 612,90
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 228 432,00	1 253 825,72
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 900 151,00	1 939 124,16
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 897 973,00	2 957 371,42
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	398 897,00	407 161,57
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	606 232,00	618 752,35
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	806 232,00	822 846,35
23-060129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	852 766,00	870 335,40
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 326 654,00	1 353 946,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 243 215,00	1 268 811,55
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 951 084,00	1 991 102,51
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 902 206,00	2 961 990,80
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 957 943,00	4 039 023,57
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	5 276 094,00	5 384 161,92
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 393 862,00	1 422 669,92
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 048 065,00	2 090 169,35
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 091 459,00	3 155 248,19
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 312 974,00	3 381 317,66
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 143 586,00	4 228 505,92
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	4 320 598,00	4 409 138,23
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	4 583 251,00	4 677 196,31
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	5 647 343,00	5 763 034,33
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 860 264,00	5 980 329,80
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 173 787,00	6 300 335,62
23-060129-0500	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0501	Кабели силовые ВВБГ 5х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	325 542,00	332 286,09
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	461 416,00	470 944,88
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	671 684,00	685 630,60
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	937 599,00	956 885,95
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 505 005,00	1 535 920,90
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 339 670,00	2 387 640,10
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 578 150,00	3 651 472,25
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 528 132,00	1 559 575,42
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 409 476,00	2 458 874,71
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 584 741,00	3 658 231,04
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 900 905,00	5 001 277,66
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	6 562 856,00	6 697 307,85
23-060129-0600	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0606	Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	273 688,00	279 410,10
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	365 250,00	372 874,12
23-060129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	508 354,00	518 922,60
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	729 196,00	744 284,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	385	525 816,00	536 779,09
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	486	742 442,00	757 854,82
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 001 143,00	1 021 851,69
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 327 241,00	1 354 594,66
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 860 012,00	1 898 203,27
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 541 192,00	2 593 355,00
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1488	3 165 906,00	3 230 950,88
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 816 294,00	3 894 691,29
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 702 468,00	4 799 016,98
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 143 107,00	6 269 033,90
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3268	7 825 034,00	7 985 327,04
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4214	10 361 626,00	10 573 748,67
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5265	13 002 771,00	13 268 936,21
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6641	16 359 272,00	16 694 164,02
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8014	20 627 607,00	21 049 459,02
23-060129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	493 041,00	503 181,99
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	377	724 181,00	739 058,75
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 074 962,00	1 097 006,95
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 617 437,00	1 650 578,17
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 090 053,00	1 112 360,05
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 601 706,00	1 634 525,24
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1054	2 165 672,00	2 210 087,32
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 860 302,00	2 918 917,28
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 996 184,00	4 077 828,46
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2182	5 482 217,00	5 594 142,47
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2662	6 810 461,00	6 949 453,15
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3149	8 285 722,00	8 454 728,49
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3842	10 223 652,00	10 432 141,58
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4974	13 378 311,00	13 651 077,18
23-060129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	215	247 188,00	252 381,26
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	333 539,00	340 520,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	480 690,00	490 671,66
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	648 849,00	662 314,53
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	976 980,00	997 096,35
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 477 950,00	1 508 316,68
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	2 261 155,00	2 307 648,80
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	725 321,00	740 355,43
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 034 796,00	1 056 102,32
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 094 897,00	1 117 442,47
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 681 771,00	1 716 282,56
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 391 652,00	2 440 790,55
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 582 316,00	2 635 430,29
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 511 028,00	1 542 289,49
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 237 831,00	2 283 931,43
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 052 172,00	3 114 939,87
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	4 052 699,00	4 136 012,38
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 703 896,00	5 820 676,62
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	7 847 022,00	8 007 578,41
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	9 784 829,00	9 984 957,35
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	11 867 329,00	12 109 926,63
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	14 649 869,00	14 949 301,10
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	19 203 577,00	19 596 020,06
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 626 411,00	1 660 039,33
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 753 650,00	1 789 939,16
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 434 614,00	2 484 603,67
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 660 089,00	2 714 827,22
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	3 241 023,00	3 307 685,10
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 429 340,00	3 499 886,81
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 420 771,00	4 511 675,59
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 653 579,00	4 749 375,33
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	6 270 910,00	6 399 340,74
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	6 548 742,00	6 682 848,91
23-060129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	6 927 075,00	7 069 524,91
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	8 642 308,00	8 819 186,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	8 989 206,00	9 173 181,68
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	9 571 320,00	9 767 179,33
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	10 570 882,00	10 787 150,34
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	10 866 388,00	11 088 709,19
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	11 429 568,00	11 663 390,69
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	12 159 871,00	12 408 702,42
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	12 925 690,00	13 190 018,83
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	13 414 245,00	13 688 566,58
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	14 147 994,00	14 437 415,29
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	14 867 846,00	15 172 044,96
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	15 646 657,00	15 966 592,32
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	16 132 827,00	16 462 707,37
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	16 769 911,00	17 112 839,41
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	17 482 304,00	17 840 054,69
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	18 240 739,00	18 614 239,78
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	20 662 295,00	21 084 407,93
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	21 299 485,00	21 734 751,37
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	21 874 148,00	22 321 343,96
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	22 600 442,00	23 062 710,41
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	23 611 296,00	24 094 008,94
23-060129-0900	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0902	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	409 710,00	418 204,76
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	597 242,00	609 626,65
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	815 836,00	832 648,23
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 244 371,00	1 270 125,28
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 900 442,00	1 939 459,27
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 918 952,00	2 978 834,99
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	437 638,00	446 733,09
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	664 571,00	678 344,01
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	842 035,00	859 419,95
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	892 373,00	910 799,53
23-060129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 301 048,00	1 327 992,68
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 360 902,00	1 389 107,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 951 084,00	1 991 449,49
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 922 056,00	2 982 293,50
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 979 391,00	4 061 286,96
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	5 299 563,00	5 408 437,99
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	7 502 736,00	7 656 306,90
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	10 305 928,00	10 516 763,81
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	12 870 547,00	13 133 755,57
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	15 600 700,00	15 919 657,00
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	19 294 195,00	19 688 604,76
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	25 270 327,00	25 786 855,33
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	3 110 433,00	3 174 793,14
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 334 654,00	3 403 851,34
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 143 586,00	4 229 086,15
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 233 678,00	4 321 308,40
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 647 343,00	5 763 405,68
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 739 753,00	5 858 012,02
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	8 043 589,00	8 208 352,94
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	8 118 083,00	8 284 561,95
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 715 775,00	8 894 611,63
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	11 064 905,00	11 291 408,90
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 408 495,00	11 642 217,67
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	12 038 704,00	12 285 378,99
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	13 607 717,00	13 885 921,95
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	13 912 688,00	14 197 379,96
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	14 473 116,00	14 769 384,38
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	15 266 550,00	15 578 988,78
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	16 590 896,00	16 929 976,04
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	17 055 298,00	17 404 047,87
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	17 820 554,00	18 184 967,57
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	18 639 336,00	19 020 390,95
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	20 192 499,00	20 605 106,93
23-060129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	20 642 416,00	21 064 378,53
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	21 301 129,00	21 736 613,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	22 042 235,00	22 493 023,63
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	22 879 880,00	23 347 884,55
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	26 601 588,00	27 146 264,07
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	27 255 081,00	27 813 583,54
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	27 784 518,00	28 354 093,19
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	28 567 644,00	29 153 678,94
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	29 696 141,00	30 305 442,16
23-060129-1000	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-1001	Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	351 839,00	359 125,28
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	488 080,00	498 172,33
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	716 666,00	731 464,66
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	986 235,00	1 006 549,21
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 524 047,00	1 555 510,84
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 339 670,00	2 387 616,89
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 603 422,00	3 676 938,69
23-060129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	6 591 575,00	6 726 640,69
23-060129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 314 201,00	9 504 909,83
23-060129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	12 807 749,00	13 069 541,47
23-060129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	16 005 459,00	16 332 157,24
23-060129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	19 432 616,00	19 828 503,75
23-060129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	23 994 510,00	24 482 887,76
23-060129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	31 444 126,00	32 082 888,63

Группа 23-060131 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
23-060131-0100	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0101	Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	33	18 403,57	18 809,94
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	24 382,14	24 915,04
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	29 689,46	30 340,11
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	44 921,79	45 903,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	66 933,21	68 394,88
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	91 966,70	93 980,10
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	114 794,20	117 305,93
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	181 804,64	185 730,85
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	69 145,98	70 661,19
23-060131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	90 936,25	92 940,65
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	118 940,18	121 547,59
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	228 080,00	232 934,03
23-060131-0200	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	21 455,00	21 947,92
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	28 601,61	29 244,43
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	39 768,21	40 664,53
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	49 734,29	50 851,98
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	76 137,14	77 839,75
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	126 738,48	129 525,07
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	243 767,32	249 005,89
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	305 163,21	311 717,89
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	447 626,00	457 206,33
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	136 122,95	139 192,38
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	257 596,52	263 111,67
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	323 867,59	330 796,36
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	492 714,00	503 196,09
23-060131-0300	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0301	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	41 738,13	42 672,69
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	63 303,43	64 694,83
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	79 836,83	81 590,24
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	128 307,50	131 106,90
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	174 685,00	178 496,66
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	279 941,34	286 026,40
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	346 948,84	354 499,38
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	673 818,48	688 150,10
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	83 941,21	85 765,09
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	90 958,72	92 933,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	106 160,67	108 463,76
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	155 875,80	159 252,10
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	218 531,08	223 262,60
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	310 816,96	317 572,91
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	331 715,93	338 913,07
23-060131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	412 601,92	421 540,95
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	420 035,63	429 163,95
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	539 557,19	551 262,77
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	569 642,86	582 009,34
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	624 922,82	638 428,55
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	197 194,73	201 581,92
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	299 972,86	306 458,55
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	372 546,43	380 608,92
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	694 663,00	709 326,74
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	238 564,46	244 211,89
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	312 548,00	319 707,60
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	345 808,39	353 730,67
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	426 034,82	435 718,29
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	445 724,02	455 979,99
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	598 563,00	611 983,67
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	624 313,75	638 353,87
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	644 483,48	659 007,07
23-060131-0400	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0401	Кабели силовые АВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	103	59 821,43	61 137,39
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	88 832,90	90 762,74
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	111 403,98	113 824,69
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	167 130,14	170 764,01
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	234 065,72	239 147,39
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	356 461,83	364 206,10
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	462 069,86	472 089,92
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	644 683,93	658 670,76
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	110 481,43	112 881,37
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	135 125,00	138 044,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	136 682,41	139 652,79
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	289 033,93	295 139,54
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	245 744,38	251 198,88
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	374 725,18	382 834,72
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	477 426,07	487 753,26
23-060131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	897 171,00	916 099,21
23-060131-0500	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0501	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	71 428,57	72 997,56
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	107 939,42	110 279,24
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	135 672,46	138 615,67
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	208 020,63	212 531,49
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	298 692,46	305 171,10
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	465 674,20	475 752,42
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	593 439,51	606 277,28
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	822 321,43	840 101,22
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	395 968,00	404 475,94
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	603 107,00	615 858,08
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	778 447,00	794 888,87
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 101 936,00	1 125 175,92
23-060131-0700	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0701	Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	76	26 373,00	26 979,91
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	36 285,00	37 131,97
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	44 268,00	45 286,13
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	58 893,00	60 224,54
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	87 151,00	89 065,47
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	127 492,00	130 280,20
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	160 329,00	163 864,89
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	208 851,00	213 429,46
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	280 744,00	286 851,28
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	373 396,00	381 584,22
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	94 124,00	96 200,93
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	134 933,00	137 901,38
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	170 918,00	174 695,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	232 111,00	237 186,03
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	230 668,93	235 907,79
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	293 542,23	300 252,08
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	369 067,32	377 395,60
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	441 654,29	451 655,95
23-060131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	539 919,55	552 161,55
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	622 999,82	637 263,16
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	885 876,07	905 444,52
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 132 161,07	1 156 662,18
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 389 048,04	1 419 115,10
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 169 016,88	1 193 910,45
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 397 534,11	1 427 255,65
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 460 220,80	1 491 297,03
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	1 634 516,07	1 669 319,58
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	1 692 956,52	1 729 022,83
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	1 997 613,66	2 040 157,23
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	2 515 126,25	2 568 745,35
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 194 279,38	3 262 442,40
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	4 167 870,89	4 256 619,78
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	5 179 729,38	5 290 489,77
23-060131-0800	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0802	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	195	61 102,00	62 527,90
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	83 552,00	85 510,53
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	100 914,00	103 244,86
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	132 349,00	135 381,74
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	187 155,00	191 348,68
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	272 017,00	277 968,55
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	352 751,00	360 382,05
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 385,00	465 135,64
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	605 273,00	618 111,31
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	816 865,00	834 027,14
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	198 538,00	203 018,93
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	284 104,00	290 459,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	371 846,00	380 138,08
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	501 349,00	512 460,09
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	524 050,54	535 847,51
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	658 015,09	672 610,87
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	815 844,55	833 772,15
23-060131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	970 452,95	991 552,79
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 179 133,75	1 204 560,04
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 465 577,32	1 497 206,87
23-060131-0900	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0901	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	47 982,59	49 065,25
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	69 758,13	71 321,56
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	85 587,23	87 502,05
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	174 330,00	178 054,96
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	248 827,00	254 116,12
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	380 977,00	389 110,89
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	480 321,00	490 587,09
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	627 028,00	640 435,22
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	861 214,00	879 542,25
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 143 278,00	1 167 512,03
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	199 670,00	203 941,48
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	286 389,00	292 502,54
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	446 160,00	455 586,05
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	498 365,00	508 880,10
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	532 508,00	543 840,82
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	532 508,00	543 888,91
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	713 599,00	728 769,00
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	748 121,00	764 021,17
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	960 422,00	980 797,14
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 018 175,00	1 039 763,74
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 264 034,00	1 290 787,69
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 308 870,00	1 336 588,36
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 387 590,00	1 416 973,71
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	265 902,00	271 547,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	312 965,45	319 759,73
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	508 971,00	519 743,18
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	673 818,48	688 120,51
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	852 324,82	870 462,84
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 096 967,68	1 120 345,53
23-060131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 338 181,16	1 366 701,13
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 597 769,02	1 631 876,81
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	1 932 518,93	1 973 780,33
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 427 754,64	2 479 688,97
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	425 994,00	435 037,64
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	469 290,00	479 234,06
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	469 290,00	479 300,97
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	615 401,00	628 389,59
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	624 313,75	637 670,37
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	644 483,48	658 279,46
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	833 035,71	850 847,59
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	896 325,00	915 557,01
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	965 235,00	985 794,15
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 109 821,43	1 133 304,80
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 241 002,00	1 267 218,07
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 366 071,43	1 395 069,71
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 626 785,71	1 661 586,63
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	1 998 214,29	2 040 975,27
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 550 000,00	2 604 570,72
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	856 314,91	874 516,95
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 123 666,16	1 147 580,77
23-060131-1000	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1002	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	130 000,00	132 953,35
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	161 221,00	164 867,77
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	180 057,68	184 298,24
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	313 470,00	320 424,16
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	482 781,00	493 166,33
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	619 956,00	633 096,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	814 675,00	831 931,34
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 122 254,00	1 145 966,14
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 497 973,00	1 529 617,69
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	261 846,52	267 727,50
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	394 612,32	403 540,85
23-060131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	550 152,00	562 477,96
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	650 975,00	665 515,86
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	927 678,57	948 019,24
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 258 035,71	1 285 070,56
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 534 821,43	1 567 673,98
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 871 428,57	1 911 715,34
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	2 310 714,29	2 360 461,00
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	3 750 333,00	3 829 350,19
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	972 983,21	993 668,31
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 256 068,30	1 282 806,18
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 544 219,38	1 577 075,38
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	1 855 487,59	1 895 007,60
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 246 583,75	2 294 435,13
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	2 847 892,14	2 908 641,19
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	3 712 934,55	3 792 117,05
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	4 713 784,11	4 814 485,23
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	5 716 513,21	5 838 779,82
23-060131-1100	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1101	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	107 817,00	110 222,15
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	133 886,34	136 972,55
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	161 225,27	164 909,32
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	222 704,11	227 747,70
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	311 085,71	318 135,99
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	489 506,25	500 565,91
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	612 375,71	626 163,15
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 034 355,00	1 056 548,56
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 401 324,00	1 430 947,89
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 900 036,00	1 940 163,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	434 962,00	444 498,63
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	641 522,00	655 563,05
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	825 455,00	843 379,61
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	923 945,54	944 146,56
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 179 543,75	1 204 907,80
23-060131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 550 370,09	1 583 737,85
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	1 885 507,50	1 925 930,79
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 264 944,55	2 313 744,53
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	2 761 776,43	2 821 377,59
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	3 535 518,48	3 611 810,63
23-060131-1500	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1502	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	40 058,00	40 927,63
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	55 093,00	56 286,54
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	58 035,71	59 307,83
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	83 035,71	84 857,73
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	155 387,00	158 705,92
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	166 440,00	170 000,89
23-060131-1600	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1602	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	46 428,57	47 453,46
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	78 857,00	80 551,23
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	100 642,00	102 797,02
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	151 943,00	155 152,26
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	226 075,00	230 801,40
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	242 139,00	247 249,41
23-060131-1700	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1701	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	72	45 413,00	46 396,53
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	64 365,00	65 754,75
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	79 818,00	81 546,08
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	108 248,00	110 578,14
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	159 994,00	163 377,88
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	171 374,00	175 008,47
23-060131-1800	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1801	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	64 490,00	65 880,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	92 413,00	94 392,98
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	115 333,00	117 803,79
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	157 581,00	160 921,84
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	232 815,00	237 683,52
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	249 442,00	254 670,24
23-060131-1900	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1901	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	110	130 996,00	133 730,92
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	165 941,00	169 429,18
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	195 894,00	200 014,69
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	271 139,00	276 873,32
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	299 727,00	306 129,26
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 276,00	457 868,78
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	553 281,00	565 142,19
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	717 780,00	733 218,66
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	305 438,00	311 954,48
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 893,00	458 498,12
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	560 909,00	572 922,75
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	770 996,00	787 498,98
23-060131-2000	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2001	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	144 510,00	147 540,29
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 531,00	189 427,71
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	221 693,00	226 351,63
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	311 232,00	317 802,68
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	355 242,00	362 824,60
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	536 050,00	547 474,57
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	668 462,00	682 727,17
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	886 454,00	905 408,32
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	182 004,00	185 858,39
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	208 092,00	212 513,11
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	219 732,00	224 402,63
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	282 436,00	288 440,17
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	295 922,00	302 216,79
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	324 447,00	331 427,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	357 472,00	365 195,38
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	479 157,00	489 491,80
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	518 875,04
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	640 288,00	654 096,33
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	687 871,00	702 783,62
23-060131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	797 671,00	814 886,25
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	845 827,00	864 083,78
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	899 994,00	919 409,39
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	363 459,00	371 205,94
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	538 347,00	549 817,51
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 286,00	693 767,65
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	761 079,00	777 525,82
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	379 498,00	387 661,90
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	518 875,04
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	702 052,00	717 095,61
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	753 362,00	769 552,03
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	838 897,00	856 936,77
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	872 740,00	891 535,04
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	901 660,00	921 141,12
23-060131-2100	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2101	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	153	163 279,00	166 704,53
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	212 139,00	216 596,09
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	255 947,00	261 342,98
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	363 652,00	371 327,53
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	424 838,00	433 911,84
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	645 215,00	658 976,55
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	816 735,00	834 151,72
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 104 126,00	1 127 695,12
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	342 375,00	349 746,26
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	993 862,00	1 015 438,06
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	437 287,00	446 695,54
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	658 030,00	672 047,85
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	849 656,00	867 731,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	969 829,00	990 712,18
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 147 242,00	1 171 842,80
23-060131-2200	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2201	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	143	122 182,00	124 775,14
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	164 362,00	167 855,19
23-060131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	193 762,00	197 879,78
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	245 940,00	251 186,02
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	311 174,00	317 822,97
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	462 043,00	471 933,07
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	568 364,00	580 550,90
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	734 772,00	750 580,82
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	316 289,00	323 040,27
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	461 901,00	471 788,23
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	575 238,00	587 562,38
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	787 699,00	804 566,36
23-060131-2300	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2301	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	155	136 438,00	139 328,80
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	185 741,00	189 681,63
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	221 491,00	226 187,40
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	285 583,00	291 657,42
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	368 107,00	375 966,76
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	551 624,00	563 384,10
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	685 486,00	700 117,79
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	905 919,00	925 295,03
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	203 184,00	207 491,26
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	237 733,00	242 795,02
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	251 550,00	256 919,72
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	303 219,00	309 675,42
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	320 098,00	326 978,77
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	346 552,00	354 021,44
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	369 353,00	377 337,00
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	491 588,00	502 194,42
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	533 088,00	544 573,56

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	654 897,00	669 025,73
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	813 202,00	830 759,24
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	862 338,00	880 959,50
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	375 884,00	383 899,30
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	553 330,00	565 124,22
23-060131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	695 804,00	710 642,15
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	794 575,00	811 724,15
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	391 796,00	400 197,50
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	545 579,00	557 265,24
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	604 271,00	617 180,22
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	718 428,00	733 827,35
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	852 101,00	870 436,22
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	886 393,00	905 495,60
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	915 554,00	935 421,72
23-060131-2400	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2401	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 177,00	189 066,63
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	249 230,00	254 474,91
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	295 623,00	301 863,72
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	397 687,00	406 064,14
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	439 918,00	449 317,48
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	663 522,00	677 677,92
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	837 179,00	855 034,92
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 127 873,00	1 151 955,74
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 013 171,00	1 035 156,24
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	464 059,00	473 941,30
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	676 285,00	690 696,18
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	870 072,00	888 585,78
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	984 675,00	1 005 893,78
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 169 633,00	1 194 800,80

Группа 23-060133 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
23-060133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	332 171,00	339 114,46
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	322 832,59	329 660,59
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	567 128,00	578 910,69
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	784 718,00	801 037,84
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	890 919,82	909 507,60
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	584 299,00	596 461,70
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	799 476,00	816 025,87
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 061 681,00	1 083 573,24
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 395 268,00	1 424 034,79
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	213 274,38	217 990,12
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	285 485,00	291 690,21
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	331 344,38	338 565,42
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	405 783,30	414 568,55
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	730 368,00	745 842,22
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 051 736,00	1 073 706,05
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 722 643,00	1 758 260,47
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	898 165,00	917 257,42
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 339 112,32	1 367 379,95
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	1 747 609,82	1 784 390,89
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 987 679,00	3 049 385,44
23-060133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	256 634,00	262 045,19
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	293 706,52	299 957,79
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	401 399,02	409 894,66
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	533 401,16	544 630,84
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	962 668,00	982 705,83
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 419 384,00	1 448 872,95
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 356 537,00	2 405 007,98
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 170 499,02	1 195 986,21
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	1 806 929,11	1 844 984,76
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 170 151,00	3 235 747,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 185 771,00	4 271 911,81
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	410 611,00	419 375,21
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	476 323,21	486 503,01
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	589 636,00	602 209,71
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	631 918,57	645 404,07
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 089 869,00	1 112 572,69
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 122 185,00	1 145 819,33
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 325 845,00	1 353 615,19
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 526 785,71	1 558 693,08
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	881 220,63	899 678,25
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 381 193,93	1 409 944,61
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 082 820,63	2 126 133,01
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 215 613,79	2 261 698,08
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	2 585 321,00	2 639 055,89
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	2 846 116,17	2 905 343,15
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	3 214 585,00	3 281 485,40
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 586 325,00	3 660 891,13
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	3 947 321,43	4 029 269,95
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 080 269,00	5 185 137,58
23-060133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	277 379,02	283 297,95
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	355 149,42	362 678,30
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	494 823,66	505 264,39
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	659 220,89	673 069,08
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 046 428,57	1 068 302,91
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 674 107,14	1 708 938,89
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 516 964,29	2 569 181,19
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 410 714,29	3 481 476,93
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	4 534 821,43	4 628 806,59
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 490 752,86	1 521 917,53
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 374 706,52	2 424 078,26
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 158 723,66	3 224 446,49
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	5 248 566,00	5 356 942,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	365 179,00	372 856,84
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	476 300,00	486 243,13
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	674 738,00	688 756,52
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	878 321,00	896 515,72
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	927 254,00	946 476,52
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 352 848,00	1 380 812,39
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 412 454,00	1 441 658,60
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 145 918,00	2 190 097,15
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 298 934,00	2 346 321,92
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 223 215,00	3 289 469,07
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 453 275,00	3 524 272,45
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 279 048,00	4 367 028,22
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	4 467 227,00	4 559 102,52
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 735 758,00	4 833 241,45
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 806 137,00	5 925 550,75
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 046 804,00	6 171 232,86
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	6 368 014,00	6 499 081,37
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	317 914,29	324 625,35
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	407 142,86	415 746,42
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	592 616,07	605 046,30
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	796 393,44	813 031,50
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 279 464,29	1 305 969,17
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 047 321,43	2 089 441,08
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 091 071,43	3 154 799,48
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 985 625,00	4 067 614,44
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	5 573 214,29	5 688 042,73
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 908 978,30	1 948 563,18
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 903 489,29	2 963 696,63
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	3 435 386,52	3 506 796,95
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	6 766 496,00	6 905 499,92
23-060133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	332 462,00	339 398,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	424 025,00	432 840,04
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	567 128,00	579 008,96
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	789 731,00	806 241,74
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	584 590,00	596 721,93
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	804 652,00	821 308,53
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 067 421,00	1 089 462,54
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 401 202,00	1 430 086,43
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 941 210,00	1 981 147,58
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 604 743,00	2 658 414,92
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 262 697,00	3 329 827,39
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 939 416,00	4 020 209,45
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 838 449,00	4 937 630,83
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	6 293 758,00	6 422 684,77
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	8 008 373,00	8 172 458,73
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	10 568 504,00	10 784 935,00
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	13 229 263,00	13 500 057,06
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	16 629 263,00	16 969 600,11
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	20 922 313,00	21 350 149,30
23-060133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	568 253,00	580 165,86
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	807 811,00	824 574,61
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 168 846,00	1 192 996,54
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 740 992,00	1 776 872,95
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	377 634,00	385 548,40
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	512 853,00	523 534,50
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	792 048,00	808 466,04
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 180 768,00	1 205 172,66
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 346 789,29	1 374 876,25
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 296 858,00	2 344 305,80
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 006 821,00	3 068 877,87
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 177 202,00	4 263 310,48
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	5 342 376,00	5 452 938,13
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 034 214,00	7 178 909,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	8 568 081,00	8 744 293,41
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	10 537 414,00	10 753 996,82
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	13 763 135,00	14 045 881,92
23-060133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	248 592,23	253 880,88
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	323 108,66	329 924,77
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	432 093,84	441 199,90
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	559 641,43	571 527,05
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 064 312,00	1 086 311,22
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 576 186,00	1 608 642,24
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 392 696,00	2 441 851,48
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	300 242,00	306 544,79
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	366 379,00	374 046,34
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	519 897,00	530 716,25
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	684 718,00	698 918,35
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	815 314,38	832 405,13
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 181 160,71	1 205 885,20
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 821 109,46	1 859 019,35
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 438 496,61	2 489 343,75
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	3 349 439,11	3 419 092,29
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	4 509 153,48	4 602 764,53
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	5 977 542,23	6 101 503,96
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	7 431 744,73	7 585 680,58
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	9 141 652,41	9 330 829,66
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	11 189 202,68	11 420 680,54
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	14 327 801,61	14 624 129,83
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	754 230,00	769 921,99
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	800 996,00	817 654,68
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 116 501,00	1 139 629,73
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 179 071,00	1 203 485,63
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 201 236,00	1 226 468,75
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 397 482,41	1 426 701,59
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 508 916,00	2 560 399,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 706 751,00	2 762 510,62
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 374 521,00	3 443 565,97
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	6 459 637,00	6 592 288,02
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	5 662 500,00	5 779 566,73
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	6 742 996,00	6 882 193,70
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	9 498 932,00	9 694 599,19
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	10 826 638,00	11 048 641,49
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	11 122 266,00	11 350 268,82
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	9 702 678,57	9 902 349,90
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	12 432 933,00	12 686 896,16
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	13 220 427,00	13 491 444,74
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	13 708 981,00	13 989 924,54
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	14 451 825,00	14 748 055,09
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	15 183 036,00	15 494 273,99
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	15 998 720,00	16 326 612,48
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	16 485 021,00	16 822 796,31
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	15 038 392,86	15 348 661,35
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	17 845 343,00	18 211 038,78
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	18 620 110,00	19 001 732,88
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	21 059 492,00	21 491 002,31
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	21 696 682,00	22 141 131,61
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	22 271 346,00	22 727 472,88
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	22 071 855,00	22 525 720,56
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	24 122 460,00	24 616 900,27
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	9 212 364,00	9 401 419,21
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	2 930 068,13	2 990 935,86
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	3 896 982,86	3 977 574,15
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 091 487,05	4 176 026,45
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	5 220 170,98	5 327 675,13
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	7 009 415,18	7 153 774,16
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	8 878 471,43	9 061 240,85
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 354 394,55	9 546 952,82
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	10 616 844,64	10 835 372,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	13 155 349,64	13 426 100,54
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	16 845 200,89	17 191 855,04
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	21 064 846,52	21 498 453,55
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	28 548 196,34	29 135 895,17
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	34 411 232,14	35 120 232,39
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	7 603 571,43	7 761 038,97
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	295 666,79	301 941,03
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	385 052,23	393 162,91
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	533 900,00	545 124,57
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	691 769,20	706 411,10
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 338 124,00	1 365 746,87
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 018 968,00	2 060 490,01
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 060 847,00	3 123 707,35
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	335 146,00	342 211,68
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	423 004,00	431 883,30
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	640 744,00	654 107,73
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	855 021,00	872 780,04
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 026 391,25	1 047 889,21
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 516 839,02	1 548 554,42
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 394 228,30	2 444 022,97
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 129 528,00	4 214 451,96
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	5 486 532,00	5 599 267,20
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	6 405 357,14	6 537 704,58
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	10 282 603,00	10 493 790,43
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	12 785 904,00	13 048 334,15
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	15 330 406,00	15 645 162,83
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	19 298 551,00	19 694 389,36
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	24 526 392,00	25 029 615,21
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 045 555,27	3 108 443,79
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 359 198,04	4 449 129,96
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	5 908 880,27	6 030 695,90
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	7 848 654,38	8 010 398,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	9 813 349,64	10 015 503,62
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	12 124 152,23	12 373 841,69
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	14 843 265,98	15 148 897,37
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	19 093 119,29	19 486 209,07
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	377 454,00	385 413,88
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	503 217,00	513 729,28
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	731 347,00	746 549,53
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	928 351,00	947 777,92
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	974 183,00	994 576,46
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 389 170,00	1 417 985,04
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 452 235,00	1 482 404,18
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 177 846,00	2 222 850,01
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 319 882,00	2 367 935,61
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 244 688,00	3 311 537,12
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 477 669,00	3 549 306,56
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 289 101,00	4 377 188,84
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 368 425,00	4 458 324,45
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 831 906,00	5 951 430,17
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 893 771,00	6 015 029,14
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	8 252 485,00	8 421 992,00
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	8 308 675,00	8 479 877,91
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	8 939 178,00	9 123 513,17
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 325 396,00	11 557 877,94
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	11 676 028,00	11 916 032,02
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	12 317 795,00	12 571 098,54
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	13 888 470,00	14 173 257,83
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 193 562,00	14 484 799,80
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	14 761 562,00	15 064 704,05
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 567 495,00	15 887 247,75
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	16 943 505,00	17 291 250,25
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	17 407 910,00	17 765 142,95
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	18 183 013,00	18 556 128,64
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	19 020 412,00	19 410 764,17

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	20 582 846,00	21 004 967,89
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	21 032 894,00	21 464 592,44
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	21 691 477,00	22 136 825,21
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	22 443 558,00	22 904 596,52
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	23 383 539,00	23 863 797,22
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	27 127 504,00	27 683 106,87
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	27 780 998,00	28 350 043,25
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	20 401 506,61	20 823 420,41
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	29 108 621,00	29 703 846,64
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	30 261 339,00	30 880 139,62
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	23 924 422,59	24 417 131,25
23-060133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	418 129,00	426 857,48
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	488 814,11	499 058,06
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	799 846,00	816 421,04
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	841 860,63	859 481,15
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 635 162,00	1 668 863,62
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 467 535,00	2 518 272,98
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 756 870,00	3 834 022,99
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	528 691,00	539 707,04
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	764 745,00	780 649,38
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 029 026,00	1 050 354,00
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 252 948,48	1 279 057,66
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 961 982,05	2 002 737,24
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 921 919,64	2 982 532,72
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 107 410,00	5 212 300,35
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 254 112,59	5 362 663,44
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	7 150 673,57	7 298 793,04
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	9 511 198,30	9 708 060,06
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	11 899 682,23	12 145 764,24
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	14 686 481,88	14 990 139,20
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	18 068 470,80	18 441 841,63
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	23 267 737,05	23 748 443,44

Группа 23-060134 Кабели силовые с концентрическим проводником марки NYCY

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	307 616,00	314 030,58
23-060134-0102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	317 183,00	323 814,45
23-060134-0103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	392 461,00	400 609,62
23-060134-0104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	404 704,00	413 124,17
23-060134-0105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	569 885,00	581 652,88
23-060134-0106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	588 929,00	601 099,81
23-060134-0107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	764 545,00	780 251,34
23-060134-0108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	786 803,00	802 973,07
23-060134-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	360	705 730,00	720 262,36
23-060134-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	426 405,00	435 223,21
23-060134-0302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	438 463,00	447 550,22
23-060134-0303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	574 027,00	585 861,48
23-060134-0304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY (VDE) 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	589 366,00	601 531,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	852 541,00	870 083,85
23-060134-0306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	468	877 712,00	895 809,33
23-060134-0307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	528	1 171 245,00	1 195 282,62
23-060134-0308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 199 616,00	1 224 259,33
23-060134-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0401	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	491 095,00	501 246,47
23-060134-0402	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	504 860,00	515 322,74
23-060134-0403	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	671 150,00	684 979,16
23-060134-0404	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	688 514,00	702 733,38
23-060134-0405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 002 373,00	1 022 991,40
23-060134-0406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	532	1 031 400,00	1 052 645,36
23-060134-0407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 384 443,00	1 412 868,75
23-060134-0408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 416 884,00	1 446 003,83
23-060134-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0501	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	618 106,00	630 862,67
23-060134-0502	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	634 258,00	647 381,81
23-060134-0503	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	848 266,00	865 725,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0504	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	868 530,00	886 435,57
23-060134-0505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 280 125,00	1 306 453,94
23-060134-0506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	662	1 315 141,00	1 342 212,04
23-060134-0507	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	1 786 054,00	1 822 695,32
23-060134-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0601	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	817 213,00	834 108,48
23-060134-0602	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	839 476,00	856 864,31
23-060134-0603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 193 406,00	1 217 969,23
23-060134-0604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 221 258,00	1 246 442,10
23-060134-0700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0701	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	922 335,00	941 386,30
23-060134-0702	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	946 211,00	965 818,73
23-060134-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0801	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	1 034 403,00	1 055 758,32
23-060134-0802	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	1 060 428,00	1 082 388,53
23-060134-0803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 581 954,00	1 614 450,66
23-060134-0804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 614 370,00	1 647 597,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 352 586,00	1 380 460,48
23-060134-0902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY (VDE) 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 384 004,00	1 412 624,05
23-060134-0903	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	2 014 802,00	2 056 194,67
23-060134-0904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 053 574,00	2 095 915,02
23-060134-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	774	1 518 505,00	1 549 773,29
23-060134-1002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 552 612,00	1 584 701,69
23-060134-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 704 809,00	1 739 946,11
23-060134-1102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 743 528,00	1 779 575,26
23-060134-1103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1167	2 591 401,00	2 644 583,27
23-060134-1104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1314	2 639 227,00	2 693 536,38
23-060134-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 859 080,00	1 897 307,17
23-060134-1202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 900 116,00	1 939 558,44
23-060134-1203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	2 836 638,00	2 894 926,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 887 177,00	2 946 715,76
23-060134-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	2 020 370,00	2 061 984,27
23-060134-1302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 064 239,00	2 107 030,05
23-060134-1303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1367	3 090 084,00	3 153 472,02
23-060134-1304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	3 143 923,00	3 208 654,71
23-060134-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	2 455 508,00	2 506 328,67
23-060134-1402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 37x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	2 574 035,00	2 627 386,35
23-060134-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 40 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 619 297,00	2 673 988,76
23-060134-1502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	2 740 893,00	2 798 215,12
23-060134-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1601	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	280 397,00	286 289,25
23-060134-1602	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	284 696,00	290 700,92
23-060134-1603	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	361 190,00	368 734,09
23-060134-1604	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	367 684,00	375 403,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	337	520 629,00	531 432,65
23-060134-1606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	533 433,00	544 505,50
23-060134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	699 333,00	713 752,51
23-060134-1608	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	712 336,00	727 064,31
23-060134-1609	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 050 830,00	1 072 422,19
23-060134-1610	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 106 914,00	1 129 733,47
23-060134-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	648 133,00	661 529,67
23-060134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	11 270 612,00	11 501 696,54
23-060134-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1801	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	325 081,00	331 830,96
23-060134-1802	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	330 615,00	337 498,85
23-060134-1803	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	396 721,00	404 961,78
23-060134-1804	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	400 079,00	408 410,15
23-060134-1805	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	534 604,00	545 665,10
23-060134-1806	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	540 339,00	551 534,53
23-060134-1807	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	785 311,00	801 525,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1808	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 4x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	800 317,00	816 858,31
23-060134-1809	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 090 079,00	1 112 519,99
23-060134-1810	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	1 103 248,00	1 125 983,70
23-060134-1811	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	1 464 413,00	1 494 426,54
23-060134-1812	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	1 550 913,00	1 582 698,32
23-060134-1813	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 660 602,00	1 694 624,04
23-060134-1814	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 4x10 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 748 857,00	1 784 675,47
23-060134-1815	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x16 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	736	2 693 159,00	2 747 876,27
23-060134-1816	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCY CT AO 4x25 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	3 801 446,00	3 878 398,64
23-060134-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1901	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	372 097,00	379 833,70
23-060134-1902	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	377 976,00	385 866,25
23-060134-1903	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	459 746,00	469 328,51
23-060134-1904	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	462 983,00	472 688,27
23-060134-1905	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	626 929,00	639 965,41
23-060134-1906	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	632 711,00	645 939,64
23-060134-1907	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	607	935 871,00	955 292,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1908	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	953 052,00	972 838,32
23-060134-1909	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 289 338,00	1 315 861,65
23-060134-1910	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 310 891,00	1 337 937,38
23-060134-1911	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 976 219,00	2 016 920,08
23-060134-1912	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 107 820,00	2 151 431,61
23-060134-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2001	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	464 433,00	474 087,20
23-060134-2002	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	470 848,00	480 688,53
23-060134-2003	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	583 374,00	595 506,82
23-060134-2004	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	585 781,00	598 019,98
23-060134-2005	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	796 446,00	812 970,23
23-060134-2006	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	801 487,00	818 167,75
23-060134-2007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	746	1 197 142,00	1 221 950,54
23-060134-2008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 216 571,00	1 241 842,39
23-060134-2009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	884	1 665 762,00	1 700 103,08
23-060134-2010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 7x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	1 679 351,00	1 714 045,09
23-060134-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2101	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	613 979,00	626 723,92
23-060134-2102	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	633 357,00	646 602,05
23-060134-2103	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	793 880,00	810 409,78
23-060134-2104	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	796 970,00	813 633,52
23-060134-2105	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	1 135 061,00	1 158 587,30
23-060134-2106	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	1 142 147,00	1 165 929,91
23-060134-2107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 695 085,00	1 730 202,86
23-060134-2108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1147	1 722 454,00	1 758 234,12
23-060134-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2201	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	898 186,00	916 857,60
23-060134-2202	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	899 847,00	918 649,30
23-060134-2203	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	1 294 936,00	1 321 709,70
23-060134-2204	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	1 300 488,00	1 327 488,79
23-060134-2205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 943 197,00	1 983 400,10
23-060134-2206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 971 732,00	2 012 772,71
23-060134-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2301	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	778 096,00	794 341,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2302	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	787 262,00	803 715,12
23-060134-2303	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	1 009 013,00	1 029 968,44
23-060134-2304	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	1 009 632,00	1 030 750,68
23-060134-2305	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	1 507 277,00	1 538 442,58
23-060134-2306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 526 010,00	1 557 648,88
23-060134-2307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1091	2 332 121,00	2 380 029,48
23-060134-2308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	2 369 779,00	2 418 614,70
23-060134-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2401	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	975 425,00	995 677,35
23-060134-2402	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	985 393,00	1 005 941,03
23-060134-2403	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	1 321 464,00	1 348 840,21
23-060134-2404	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	1 319 736,00	1 347 204,14
23-060134-2405	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	1 937 767,00	1 977 820,89
23-060134-2406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 940 907,00	1 981 289,43
23-060134-2500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2501	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	1 496 178,00	1 527 058,93
23-060134-2502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 494 671,00	1 525 683,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2601	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	1 208 666,00	1 233 765,36
23-060134-2602	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	1 221 056,00	1 246 479,75
23-060134-2603	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	1 680 720,00	1 715 536,63
23-060134-2604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 678 623,00	1 713 650,67
23-060134-2605	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	2 464 970,00	2 515 912,60
23-060134-2606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 468 557,00	2 519 769,78
23-060134-2700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 354 356,00	1 382 481,73
23-060134-2702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 367 044,00	1 395 612,64
23-060134-2703	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	1 834 347,00	1 872 493,79
23-060134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 830 021,00	1 868 331,93
23-060134-2705	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	2 701 684,00	2 757 324,91
23-060134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 702 893,00	2 758 855,17
23-060134-2800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 468 604,00	1 499 025,13
23-060134-2802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 481 516,00	1 512 490,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2803	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	1 994 738,00	2 036 045,03
23-060134-2804	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	1 988 498,00	2 029 992,39
23-060134-2805	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	2 946 137,00	3 006 955,92
23-060134-2806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1875	2 945 505,00	3 006 590,95
23-060134-2900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2901	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	3 516 547,00	3 589 052,63
23-060134-2902	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	3 531 547,00	3 604 491,89
23-060134-3000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	286 672,00	292 639,85
23-060134-3002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	291 141,00	297 209,84
23-060134-3003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	367 871,00	375 504,61
23-060134-3004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	374 588,00	382 382,64
23-060134-3005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	528 296,00	539 232,10
23-060134-3006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	541 393,00	552 613,09
23-060134-3007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	707 668,00	722 268,13
23-060134-3008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	721 021,00	735 917,21
23-060134-3009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	1 061 468,00	1 083 288,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮНГ 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 118 213,00	1 141 228,27
23-060134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	656 146,00	669 700,61
23-060134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки НУСҮНГ 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 301 963,00	11 533 799,89
23-060134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮНГ число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	331 696,00	338 575,94
23-060134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	337 405,00	344 437,41
23-060134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	403 670,00	412 045,12
23-060134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	407 219,00	415 709,20
23-060134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	542 038,00	553 245,46
23-060134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	548 034,00	559 407,80
23-060134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	793 915,00	810 300,42
23-060134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮНГ 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	809 285,00	826 020,76
23-060134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮНГ 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 100 842,00	1 123 487,81
23-060134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮНГ 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 114 485,00	1 137 454,73
23-060134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 475 621,00	1 505 927,17
23-060134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮНГ 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 562 914,00	1 595 002,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 672 630,00	1 706 972,67
23-060134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	1 761 679,00	1 797 865,31
23-060134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	2 709 148,00	2 764 634,15
23-060134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 820 112,00	3 898 078,53
23-060134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	379 141,00	386 984,92
23-060134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	385 212,00	393 222,60
23-060134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	467 164,00	476 849,61
23-060134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	470 621,00	480 429,13
23-060134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	634 896,00	648 014,00
23-060134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	640 972,00	654 267,23
23-060134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	946 501,00	966 018,21
23-060134-3308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	964 142,00	984 075,85
23-060134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 300 943,00	1 327 719,64
23-060134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 323 032,00	1 350 299,16
23-060134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 989 232,00	2 030 061,05
23-060134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 123 491,00	2 167 297,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	471 929,00	481 670,46
23-060134-3402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	478 554,00	488 474,38
23-060134-3403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	591 284,00	603 518,16
23-060134-3404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	593 936,00	606 269,62
23-060134-3405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	439	804 960,00	821 568,64
23-060134-3406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	810 330,00	827 094,78
23-060134-3407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	1 208 559,00	1 233 477,51
23-060134-3408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	1 228 486,00	1 253 869,20
23-060134-3409	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	752	1 678 237,00	1 712 674,40
23-060134-3410	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 692 420,00	1 727 190,96
23-060134-3500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	622 976,00	635 812,67
23-060134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	643 994,00	657 296,29
23-060134-3503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	804 812,00	821 478,02
23-060134-3504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	808 280,00	825 073,41
23-060134-3505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	617	1 146 987,00	1 170 642,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 154 572,00	1 178 437,46
23-060134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	909 400,00	928 212,32
23-060134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	911 446,00	930 365,39
23-060134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 307 179,00	1 334 114,01
23-060134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 313 240,00	1 340 346,13
23-060134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 959 606,00	1 999 971,34
23-060134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 988 916,00	2 030 030,00
23-060134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	789 107,00	805 451,96
23-060134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	798 629,00	815 198,05
23-060134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	1 020 709,00	1 041 810,17
23-060134-3704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	1 021 740,00	1 042 923,29
23-060134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 520 211,00	1 551 496,00
23-060134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 541 213,00	1 572 983,03
23-060134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	2 349 394,00	2 397 819,68
23-060134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 387 879,00	2 437 210,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	987 437,00	1 007 929,59
23-060134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	997 807,00	1 018 573,14
23-060134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 334 325,00	1 361 857,47
23-060134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 333 061,00	1 360 644,78
23-060134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	1 953 728,00	1 993 928,20
23-060134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 957 565,00	1 997 944,06
23-060134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 511 478,00	1 542 630,12
23-060134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 510 519,00	1 541 733,17
23-060134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 224 124,00	1 249 552,25
23-060134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 237 057,00	1 262 837,91
23-060134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	1 697 461,00	1 732 481,32
23-060134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 695 992,00	1 731 086,22
23-060134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	2 483 364,00	2 534 419,18
23-060134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	2 487 782,00	2 539 031,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-4100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 27х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	1 370 175,00	1 398 542,84
23-060134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 27х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	891	1 383 423,00	1 412 125,42
23-060134-4103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 851 400,00	1 889 578,01
23-060134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 847 712,00	1 885 891,68
23-060134-4105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1292	2 720 429,00	2 776 336,89
23-060134-4106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 27х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	2 722 492,00	2 778 525,86
23-060134-4200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 30х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 484 922,00	1 515 659,05
23-060134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 30х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 498 411,00	1 529 497,90
23-060134-4203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	2 012 329,00	2 053 813,78
23-060134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 006 762,00	2 048 236,40
23-060134-4205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1397	2 965 487,00	3 026 417,89
23-060134-4206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 30х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 965 745,00	3 026 787,82
23-060134-4300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	2 474 423,00	2 525 621,97
23-060134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 537 267,00	3 609 850,50

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-4303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYHГ 37х2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 553 517,00	3 626 545,03

Группа 23-060135 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки NYM,NYY

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 1 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	56 378,00	57 637,85
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	82 651,00	84 467,64
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	126 358,00	129 099,84
23-060135-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	708 162,00	722 922,87
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 039 568,00	1 061 270,32
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 612 556,00	1 645 965,25
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 189 278,00	2 234 569,83
23-060135-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	158	186 597,00	190 512,29
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	268 705,00	274 326,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 001 290,00	1 021 987,70
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 498 647,00	1 529 761,83
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 315 431,00	2 363 187,87
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 177 597,00	3 242 968,53
23-060135-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	234 730,00	239 649,73
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	342 598,00	349 742,39
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	523 070,00	533 936,40
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	743 514,00	758 870,51
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 312 865,00	1 339 962,47
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 963 472,00	2 004 023,74
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 046 643,00	3 109 295,65
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 171 285,00	4 256 731,05
23-060135-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	283 623,00	289 553,08
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	417 271,00	425 955,27
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	640 675,00	653 929,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	914 517,00	933 487,37
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 622 561,00	1 656 084,48
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 426 446,00	2 476 628,57
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 769 592,00	3 847 042,49
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 169 876,00	5 275 843,93
23-060135-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0601	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	376 888,00	384 739,08
23-060135-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	140 947,00	143 945,81
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	197 873,00	202 056,75
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	294 088,00	300 242,47
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	408 977,00	417 475,66
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	708 162,00	722 934,48
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 039 568,00	1 061 285,40
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 612 556,00	1 645 996,59
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	2 189 278,00	2 234 589,56
23-060135-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	186 597,00	190 520,41
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	268 705,00	274 337,88
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	406 553,00	415 046,12
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	573 785,00	585 709,80
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 001 290,00	1 022 026,00
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 498 647,00	1 529 809,41
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 315 431,00	2 363 194,83
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	3 177 597,00	3 243 009,15
23-060135-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	234 730,00	239 659,01
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	342 598,00	349 756,32
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	523 070,00	533 951,48
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	743 514,00	758 885,60
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 312 865,00	1 340 008,89
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 963 472,00	2 004 070,16
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 046 643,00	3 109 414,02
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	4 171 285,00	4 256 847,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	245	283 623,00	289 579,77
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 271,00	425 978,48
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	640 675,00	653 950,36
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	914 517,00	933 488,53
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 622 561,00	1 656 155,27
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 426 446,00	2 476 698,19
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 769 592,00	3 847 074,98
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 169 876,00	5 275 925,16
23-060135-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	281	376 888,00	384 751,85
23-060135-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	61 071,00	62 348,12
23-060135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	88 648,00	90 499,87
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	132 927,00	135 688,82
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	188 440,00	192 342,25
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	267 769,00	273 282,20

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216	499 347,00	509 584,60
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	747 071,00	762 381,44
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 027 731,00	1 048 767,21
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 380 843,00	1 409 151,49
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 963 778,00	2 003 923,90
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 708 464,00	2 763 631,27
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	3 406 393,00	3 475 658,10
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	4 112 896,00	4 196 453,63
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	5 085 263,00	5 188 523,27
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	6 673 114,00	6 808 409,80
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	8 529 671,00	8 702 422,86
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	11 331 393,00	11 560 794,35
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	14 253 728,00	14 542 040,23
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	17 974 317,00	18 338 220,03
23-060135-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	227 688,00	232 446,00
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	318 380,00	325 001,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	471 061,00	480 817,59
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	651 330,00	664 804,54
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	917 624,00	936 619,37
23-060135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 604 541,00	1 637 425,57
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 409 804,00	2 458 957,45
23-060135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	3 287 346,00	3 354 234,81
23-060135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	4 390 205,00	4 479 348,26
23-060135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	6 247 878,00	6 374 399,85
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	8 591 088,00	8 764 814,07
23-060135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	10 756 259,00	10 973 746,86
23-060135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	13 071 389,00	13 335 486,98
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	16 203 035,00	16 529 984,07
23-060135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	21 216 482,00	21 644 058,59
23-060135-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	207	279 204,00	285 028,29
23-060135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	397 183,00	405 428,38
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	593 461,00	605 759,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1504	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	838 986,00	856 311,13
23-060135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 175 224,00	1 199 499,02
23-060135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 084 093,00	2 126 862,21
23-060135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	3 143 347,00	3 207 960,42
23-060135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	4 304 375,00	4 392 714,94
23-060135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	5 778 857,00	5 897 428,11
23-060135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	8 212 146,00	8 380 485,32
23-060135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	11 331 445,00	11 563 603,46
23-060135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	14 199 239,00	14 490 022,88
23-060135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	17 266 195,00	17 619 831,23
23-060135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	21 323 052,00	21 759 822,51
23-060135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	28 078 920,00	28 652 087,85
23-060135-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1601	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	335 840,00	342 834,15
23-060135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	481 681,00	491 666,24
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	722 885,00	737 847,50
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 025 913,00	1 047 128,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1605	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 451 244,00	1 481 208,85
23-060135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 604 528,00	2 657 709,39
23-060135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 903 480,00	3 983 646,54
23-060135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	5 367 946,00	5 478 036,63
23-060135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	7 212 007,00	7 359 477,84
23-060135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	10 246 554,00	10 455 137,03
23-060135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	14 142 371,00	14 429 393,73
23-060135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	17 692 668,00	18 051 281,54
23-060135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	21 508 535,00	21 944 101,81
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	26 659 821,00	27 198 935,74
23-060135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	399 634,00	407 940,00
23-060135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	592 239,00	604 485,30
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	900 611,00	919 282,36
23-060135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 300 233,00	1 327 031,41
23-060135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 858 547,00	1 896 755,39
23-060135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	779 302,00	795 423,01
23-060135-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	61 071,00	62 436,32
23-060135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	88 648,00	90 599,67
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	132 927,00	135 792,10
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	188 440,00	192 519,80
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	267 769,00	273 605,97
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	499 347,00	510 025,57
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	747 071,00	762 764,39
23-060135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 027 731,00	1 049 103,74
23-060135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 380 843,00	1 409 370,82
23-060135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 963 778,00	2 004 030,66
23-060135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	2 708 464,00	2 763 812,30
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	3 406 393,00	3 475 989,99
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 112 896,00	4 196 876,03
23-060135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	5 085 263,00	5 189 154,56
23-060135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	6 673 114,00	6 809 413,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	8 529 671,00	8 703 898,96
23-060135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	11 331 393,00	11 562 227,51
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	14 253 728,00	14 543 688,07
23-060135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	17 974 317,00	18 339 356,11
23-060135-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	227 688,00	232 446,00
23-060135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	318 380,00	325 053,96
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	471 061,00	480 886,06
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	651 330,00	664 838,19
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	917 624,00	936 670,43
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 604 541,00	1 637 491,72
23-060135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 409 804,00	2 459 339,24
23-060135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 287 346,00	3 354 657,21
23-060135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 390 205,00	4 479 805,48
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	6 247 878,00	6 374 906,97
23-060135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	8 591 088,00	8 765 266,64
23-060135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	10 756 259,00	10 974 193,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2013	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2789	13 071 389,00	13 336 053,29
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	16 203 035,00	16 530 716,32
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	21 216 482,00	21 644 854,66
23-060135-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	281 117,00	286 983,04
23-060135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	399 259,00	407 550,54
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	595 922,00	608 186,26
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	842 066,00	859 272,86
23-060135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 178 602,00	1 202 887,72
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 087 954,00	2 130 709,91
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	3 148 544,00	3 212 981,69
23-060135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	4 310 050,00	4 398 105,41
23-060135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 785 384,00	5 903 394,02
23-060135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	8 220 325,00	8 387 467,85
23-060135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	11 340 911,00	11 571 026,07
23-060135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	14 210 508,00	14 498 374,75
23-060135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	17 280 579,00	17 630 237,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2114	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	21 339 075,00	21 770 131,61
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	28 100 857,00	28 667 692,35
23-060135-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2201	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	265 212,00	270 787,79
23-060135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	382 838,00	390 840,58
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 179,00	602 378,29
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482,00	847 584,83
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 467,00	1 359 926,34
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949,00	2 164 421,67
23-060135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 289 321,00	3 356 567,27
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096,00	4 592 057,93
23-060135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	6 120 273,00	6 245 073,64
23-060135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	8 675 065,00	8 851 481,36
23-060135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	11 983 054,00	12 226 170,91
23-060135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	14 988 924,00	15 292 584,20
23-060135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	17 901 999,00	18 264 317,57
23-060135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	22 254 491,00	22 704 405,99

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	385 905,00	393 958,47
23-060135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	569 401,00	581 173,13
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	886 327,00	904 499,15
23-060135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 274 272,00	1 300 269,20
23-060135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 053 104,00	2 094 879,76
23-060135-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	502	729 866,00	745 045,87

Группа 23-060137 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
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	196 562,41	200 839,47
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	232 691,96	237 733,39
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	328 684,73	335 750,46
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	389 943,48	398 324,90
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	606 767,32	619 660,44
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	790 712,00	807 347,95
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	992 264,00	1 013 195,48
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	389 943,00	398 541,41
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	606 767,00	619 922,38
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	790 712,00	807 595,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	992 264,00	1 013 518,52
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	188 961,16	193 065,31
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	205 109,00	209 595,29
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	243 912,23	249 225,64
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	308 246,16	314 975,06
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	383 028,84	391 325,35
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	651 294,55	665 233,72
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	836 952,32	854 975,99
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 157 950,00	1 182 598,74
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	454 790,00	464 594,60
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	843 164,00	860 830,17
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	951 333,00	971 571,31
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 139 681,70	1 164 218,34
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	191 071,43	195 318,75
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	207 819,00	212 396,69
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	224 107,14	229 076,67
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	284 563,00	290 793,70
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	294 642,86	301 154,24
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	406 709,02	415 590,53
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	532 142,86	543 721,04
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	451 253,00	460 987,91
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	512 218,00	523 407,43
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	622 321,43	636 165,05
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	698 569,00	714 085,52
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	812 500,00	830 556,83
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	485 696,00	496 210,72
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	551 253,00	563 357,99
23-060137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	201 569,73	205 956,22
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	195 535,71	199 880,43
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	229 464,29	234 549,09
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	307 142,86	313 937,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	420 846,83	430 074,92
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	558 928,57	571 222,34
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	730 447,72	746 554,82
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	911 607,14	931 779,56
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	420 847,00	430 350,12
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	558 929,00	571 591,80
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	730 448,00	746 816,21
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	911 607,00	932 082,30
23-060137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	217 857,14	222 778,26
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	258 035,71	263 825,39
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	382 348,70	390 761,58
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	504 361,07	515 414,96
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	709 381,92	724 899,44
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	862 468,71	881 325,31
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 492 142,00	1 524 111,95
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	504 361,00	515 773,46
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	709 382,00	725 379,95
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	862 469,00	881 864,06
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 492 142,00	1 524 709,59
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	195 485,00	199 788,27
23-060137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	316 559,00	323 324,19
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	383 989,00	392 177,06
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	477 429,00	487 587,98
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	665 731,00	679 830,09
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	810 981,00	828 372,68
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 014 287,00	1 036 065,08
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 301 477,00	1 329 294,80
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 684 731,00	1 720 624,68
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558,00	410 411,92
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178,00	548 967,13
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983,00	658 110,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	803 052,00	820 626,27
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499,00	1 022 241,54
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279,00	1 287 582,68
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 942 037,00	1 983 625,70
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 322 987,00	2 372 958,27
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 773 945,00	2 833 588,77
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 518 808,00	3 594 009,33
23-060137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	242 369,29	247 612,39
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	269 777,32	275 740,33
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	323 902,14	330 955,77
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	512 548,00	523 495,23
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	652 145,00	666 102,34
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	733 237,14	749 022,88
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	989 159,00	1 010 226,80
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 386 643,00	1 415 961,04
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 783 111,00	1 820 739,03
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	512 548,00	523 512,64
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	652 145,00	666 125,55
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	733 237,00	749 220,02
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	989 159,00	1 010 635,28
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 211 638,30	1 237 697,62
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 502 283,13	1 534 613,73
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 786 611,61	1 824 986,20
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 076 721,43	2 121 319,46
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 475 243,48	2 528 387,53
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 022 935,09	3 087 911,44
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	323 300,00	330 296,33
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	339 862,00	347 212,78
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	363 340,45	371 387,08
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	398 729,00	407 340,67
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	503 928,00	514 786,39
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	532 576,00	544 041,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	634 144,00	647 862,00
23-060137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	712 523,00	728 235,63
23-060137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	800 259,64	817 959,10
23-060137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 093 607,00	1 117 631,78
23-060137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 142 105,00	1 167 164,73
23-060137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 379 269,00	1 409 434,07
23-060137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 408 462,00	1 439 273,59
23-060137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 477 557,00	1 509 832,89
23-060137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 769 534,00	1 808 135,66
23-060137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 838 660,00	1 878 819,40
23-060137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 901 253,00	1 942 772,19
23-060137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 080 608,00	2 125 926,65
23-060137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 149 729,00	2 196 608,78
23-060137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 215 741,00	2 264 048,94
23-060137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 301 829,00	2 352 124,45
23-060137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 568 375,00	2 624 213,73
23-060137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 634 414,00	2 691 681,43
23-060137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 720 496,00	2 779 635,93
23-060137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 977 150,00	3 041 314,84
23-060137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 129 244,00	3 197 284,17
23-060137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 771 062,00	3 852 247,73
23-060137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 857 146,00	3 938 879,40
23-060137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 937 518,00	4 022 947,93
23-060137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 697 447,00	4 797 927,78
23-060137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 993 655,00	5 100 478,11
23-060137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	977 567,05	998 397,21
23-060137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	997 938,04	1 019 212,76
23-060137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 198 749,20	1 224 260,63
23-060137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 510 289,73	1 542 498,47
23-060137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 556 260,00	1 589 461,25
23-060137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	1 829 232,59	1 868 214,74
23-060137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	1 889 615,45	1 929 901,57
23-060137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 084 387,77	2 128 847,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	2 486 948,48	2 540 029,56
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 059 016,43	3 124 356,99
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	3 821 426,16	3 903 153,32
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	4 945 472,23	5 051 474,37
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	5 989 630,00	6 118 095,83
23-060137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	254 379,00	259 821,68
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	273 715,00	279 641,88
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	321 452,00	328 519,29
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	371 406,61	379 502,00
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	477 071,61	487 430,00
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	719 743,04	735 254,26
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	854 008,04	872 433,17
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 429 446,00	1 459 603,85
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 866 862,00	1 906 154,60
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 439 099,00	2 490 358,55
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	432 598,00	442 086,65
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	695 736,00	710 794,93
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	772 318,00	789 300,80
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 211 227,00	1 237 438,24
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 185 714,29	1 211 677,54
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 532 142,86	1 565 573,13
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	1 821 428,57	1 861 111,05
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 208 928,57	2 256 947,08
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 655 357,14	2 712 977,29
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	3 339 285,71	3 411 777,38
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 106 956,88	1 130 496,69
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 321 557,86	1 349 704,17
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 627 879,20	1 662 605,67
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	1 950 220,18	1 991 814,72
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 295 538,57	2 344 534,99
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	2 720 457,59	2 778 551,18
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	3 378 252,23	3 450 473,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	4 264 450,36	4 355 714,54
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	5 396 481,88	5 512 192,36
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	6 457 431,16	6 595 994,55
23-060137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	325 485,00	332 519,23
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	395 636,00	404 139,39
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	425 381,88	434 684,43
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	744 396,00	760 184,03
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 068 713,00	1 091 316,68
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 321 449,00	1 349 359,35
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 705 485,00	1 741 559,06
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 233 293,00	2 280 296,44
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 899 766,00	2 960 704,20
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	619 648,00	633 269,69
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	865 036,00	884 009,13
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 039 528,00	1 062 293,71
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 310 015,27	1 339 005,31
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 540 165,35	1 574 349,06
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	1 943 081,65	1 986 177,78
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 433 834,29	2 487 512,53
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	2 855 052,77	2 918 057,05
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	3 392 959,02	3 467 825,02
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	4 242 985,00	4 336 647,90

Группа 23-060140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	206 275,71	210 747,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	261 973,39	267 660,79
23-060140-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	332 798,30	340 035,65
23-060140-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	617	406 870,18	415 723,58
23-060140-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	729 679,11	745 579,36
23-060140-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	920 800,00	940 876,61
23-060140-0310	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	254 766,96	260 300,95
23-060140-0311	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	290 431,70	296 742,81
23-060140-0312	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	373 054,91	381 168,18
23-060140-0313	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	704	463 085,00	473 163,66
23-060140-0325	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	1 086 489,00	1 110 350,53
23-060140-0329	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 198 813,00	1 224 860,67
23-060140-0330	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	1 235 092,00	1 262 222,67
23-060140-0331	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 265 632,00	1 293 669,39
23-060140-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	751 884,38	768 263,55
23-060140-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1170	1 228 201,16	1 254 122,91
23-060140-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	1 490 762,68	1 522 175,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	1 838 549,20	1 877 269,75
23-060140-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 158 993,13	2 204 373,21
23-060140-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 506 946,88	2 559 585,44
23-060140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	2 975 723,48	3 038 179,70
23-060140-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3021	3 627 100,63	3 703 148,37
23-060140-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	1 216 562,00	1 242 565,93
23-060140-0439	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 253 369,00	1 280 120,57
23-060140-0440	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 284 195,00	1 311 640,45
23-060140-0441	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 546 380,00	1 579 172,64
23-060140-0442	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1817	1 577 213,00	1 610 656,80
23-060140-0443	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1897	1 651 726,00	1 686 743,70
23-060140-0444	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2227	1 976 972,00	2 018 839,61
23-060140-0445	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	2 051 454,00	2 094 871,88
23-060140-0446	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	2 317 873,00	2 366 691,40
23-060140-0447	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	2 392 353,00	2 442 829,31
23-060140-0448	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2665	2 461 915,00	2 513 939,37
23-060140-0449	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	2 553 952,00	2 608 007,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0450	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2478	2 846 961,00	2 906 490,79
23-060140-0451	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 916 523,00	2 977 659,39
23-060140-0452	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2987	3 008 544,00	3 071 837,58
23-060140-0453	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	3 294 284,00	3 363 198,29
23-060140-0454	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	3 363 857,00	3 434 401,10
23-060140-0455	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	3 455 851,00	3 528 613,43
23-060140-0456	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х75 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	4 156 847,00	4 243 482,99
23-060140-0457	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	4 248 869,00	4 337 700,88
23-060140-0458	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	4 333 491,00	4 424 340,44
23-060140-0471	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 189 127,59	1 214 598,60
23-060140-0472	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 214 366,16	1 240 379,08
23-060140-0474	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	1 360 990,36	1 390 167,85
23-060140-0476	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2146	1 697 939,55	1 734 388,68
23-060140-0477	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	1 736 788,48	1 774 077,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0478	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2531	2 032 108,13	2 075 687,40
23-060140-0479	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2613	2 091 287,68	2 136 145,70
23-060140-0480	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2881	2 301 832,23	2 351 212,14
23-060140-0481	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3416	2 722 220,80	2 780 629,33
23-060140-0482	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4197	3 327 140,27	3 398 553,50
23-060140-0483	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5294	4 126 411,07	4 215 082,73
23-060140-0484	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6966	5 296 639,20	5 410 655,71
23-060140-0485	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	6 373 525,54	6 510 768,23
23-060140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	227 016,61	231 943,37
23-060140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	258 773,30	264 394,38
23-060140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	295 484,64	301 903,77
23-060140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	384 075,80	392 429,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	476 204,11	486 567,20
23-060140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	711 315,45	726 804,33
23-060140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	836 462,95	854 681,07
23-060140-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	1 072 368,00	1 095 756,80
23-060140-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 338 973,00	1 368 027,31
23-060140-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	395 829,91	404 445,10
23-060140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	501 630,89	512 560,54
23-060140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	727 990,36	743 851,04
23-060140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	854 192,23	872 804,39
23-060140-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 075 620,00	1 099 119,10
23-060140-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1972	1 358 679,00	1 388 141,00
23-060140-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2230	1 721 266,00	1 758 279,13
23-060140-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2475	2 213 013,00	2 260 145,38
23-060140-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	2 638 558,00	2 694 660,82
23-060140-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3422	3 218 009,00	3 286 340,25
23-060140-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	3 784 985,00	3 865 419,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5033	4 791 343,00	4 893 010,42
23-060140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 263 201,07	1 290 276,56
23-060140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 494 070,09	1 526 118,06
23-060140-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	1 819 365,18	1 858 425,01
23-060140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 156 831,88	2 203 100,58
23-060140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	2 522 120,45	2 576 248,46
23-060140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	2 963 934,73	3 027 547,72
23-060140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	3 646 505,18	3 724 819,79
23-060140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	4 571 348,30	4 669 631,23
23-060140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	5 748 821,96	5 872 609,73
23-060140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	6 850 138,66	6 997 701,56
23-060140-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	288 620,89	294 894,62
23-060140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	331 885,27	339 100,88
23-060140-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	664	440 423,04	450 002,04
23-060140-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	837	548 992,41	560 943,56
23-060140-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	807 509,55	825 094,06

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1462	953 078,66	973 836,82
23-060140-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1912	1 126 297,00	1 151 041,73
23-060140-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2567	1 623 488,00	1 658 641,38
23-060140-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	1 647 333,00	1 683 113,49
23-060140-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2632	2 102 528,00	2 147 632,87
23-060140-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3022	2 691 153,00	2 748 482,95
23-060140-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3515	3 181 654,00	3 249 366,08
23-060140-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4196	3 898 650,00	3 981 492,26
23-060140-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4935	4 632 887,00	4 731 271,58
23-060140-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6165	5 988 845,00	6 115 776,10

Группа 23-060141 Кабели силовые марки АВВГнг,АВВГзнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	29	25 041,00	25 575,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	48	33 182,00	33 901,34
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	40 946,00	41 831,07
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	59 312,00	60 591,08
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	88 374,00	90 276,09
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	128 991,00	131 749,53
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	162 068,00	165 515,92
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	210 879,00	215 383,21
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	75 984,73	77 646,00
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	104 669,82	106 962,81
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	129 871,96	132 714,25
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	234 273,00	239 250,13
23-060141-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	51	28 104,00	28 725,26
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	38 339,00	39 169,60
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	46 504,00	47 504,87
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	61 414,00	62 738,60
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	90 873,00	92 850,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	131 964,00	134 814,48
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	165 257,00	168 805,84
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	214 470,00	219 049,51
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	287 108,00	293 259,80
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	380 701,00	388 833,74
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	139 788,00	142 835,58
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	176 317,00	180 139,26
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	238 396,00	243 484,21
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	242 019,29	247 264,67
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	306 437,05	313 078,71
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	385 132,86	393 467,96
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	459 220,71	469 160,58
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	561 419,02	573 568,80
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	698 223,48	713 343,76
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	914 682,86	934 458,42
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 165 077,77	1 190 268,54
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 428 892,23	1 459 793,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 294 781,00	2 343 201,33
23-060141-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	34 960,71	35 726,07
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	44 639,29	45 615,63
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	55 191,61	56 398,72
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	83 794,29	85 625,68
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	138 855,89	141 868,58
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	298 473,21	304 839,55
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	364 738,04	372 520,19
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	463 329,00	473 204,02
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	288 316,00	294 802,62
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	378 094,00	386 542,40
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	508 980,00	520 324,21
23-060141-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	37 507,14	38 329,23
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	53 220,36	54 386,89
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	64 421,25	65 832,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	139 220,00	142 191,23
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	196 212,00	200 398,50
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	283 119,00	289 253,68
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	366 643,00	374 549,12
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	471 376,00	481 581,02
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	623 516,00	636 836,93
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	840 299,00	858 223,66
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	295 254,00	301 490,97
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	385 924,00	394 245,92
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	517 879,00	528 979,27
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	657 959,00	671 951,39
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	676 155,71	690 734,84
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	858 623,00	877 091,69
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	994 578,04	1 016 017,65
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 560 134,00	1 593 033,41
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 011 346,00	2 053 702,46
23-060141-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	77	47 432,95	48 470,96
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	65 432,95	66 864,62
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	81 186,96	82 962,72
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	136 041,79	138 988,91
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	195 540,09	199 786,26
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	304 965,18	311 587,85
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	375 501,16	383 661,04
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	660 518,00	674 634,67
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	102 525,00	104 746,09
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	112 542,00	114 971,55
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	128 480,00	131 259,64
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	178 596,00	182 416,26
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	183 310,00	187 258,19
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	215 023,00	219 672,76
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	235 382,95	240 477,04
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	301 584,00	308 193,59
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	352 811,43	360 467,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	435 521,34	444 989,54
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	456 976,07	466 907,02
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	586 256,00	598 896,72
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	669 616,00	684 037,64
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	642 147,50	656 074,31
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	389 803,00	398 506,54
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	513 173,00	524 636,37
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	709 300,00	725 038,69
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	471 141,00	481 348,29
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	577 491,00	590 151,37
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	617 456,00	631 099,03
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	829 723,00	848 059,30
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	845 326,00	864 302,77
23-060141-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	90	54 768,84	55 968,66
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	78 086,88	79 798,32
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	94 825,98	96 903,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	221	181 584,00	185 472,14
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	258 400,00	263 924,26
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	394 221,00	402 576,56
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	495 012,00	505 702,51
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 946,00	657 855,40
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	882 692,00	901 538,79
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 168 101,00	1 193 066,77
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	120 933,00	123 536,17
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	150 154,00	153 382,21
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	197 663,00	201 946,99
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	206 594,00	211 101,87
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 871,00	275 702,43
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	295 525,00	301 915,93
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	411 141,00	419 913,88
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	433 037,00	442 331,35
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	545 982,00	557 690,75
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	585 418,00	597 970,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	689 991,00	704 658,84
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	729 105,00	744 719,90
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	764 245,00	780 746,06
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	951 838,00	972 166,35
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	978 104,00	999 002,92
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 036 574,00	1 058 709,63
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 286 012,00	1 313 438,11
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 331 583,00	1 359 987,83
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 411 231,00	1 441 322,79
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	412 900,00	421 564,16
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	523 937,00	535 129,42
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	688 027,23	702 867,46
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	879 688,21	898 686,12
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 131 425,63	1 155 886,50
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 375 897,50	1 405 602,91
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 638 916,25	1 674 317,20
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	1 991 737,32	2 034 772,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3462	2 483 604,64	2 537 294,22
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	623 046,07	636 681,37
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	642 147,50	656 201,96
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 047 663,00	1 069 944,98
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 076 856,00	1 099 929,56
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 145 951,00	1 170 666,40
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 382 043,00	1 411 556,83
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 451 170,00	1 482 167,33
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 578 759,00	1 612 405,59
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 642 200,00	1 677 178,07
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 711 321,00	1 747 768,53
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 777 334,00	1 815 244,52
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 863 421,00	1 903 148,42
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 089 436,00	2 133 865,91
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 155 473,00	2 201 423,25
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 241 556,00	2 289 245,32
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 281 012,00	2 329 634,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2677	2 480 638,00	2 533 357,30
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 546 688,00	2 600 797,92
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 632 732,00	2 688 818,10
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 710 014,00	2 767 874,35
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 821 940,00	2 882 274,44
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 190 621,00	3 258 447,43
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 276 702,00	3 346 328,96
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	3 357 076,00	3 428 564,58
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	3 424 425,00	3 497 329,03
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	3 576 277,00	3 652 345,72
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	883 169,73	902 205,94
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 158 141,61	1 183 124,03
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 204 111,88	1 230 086,82
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 442 069,38	1 473 101,70
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 506 093,66	1 538 508,59
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	1 675 532,59	1 711 604,36
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 046 291,43	2 090 335,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	2 570 404,29	2 625 724,27
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 263 340,63	3 333 627,57
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	4 249 246,07	4 340 840,94
23-060141-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	84 621,52	86 455,53
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	104 220,80	106 481,61
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	126 310,00	129 052,04
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	183 512,77	187 498,67
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	249 423,30	254 852,74
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	375 324,11	383 488,57
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	478 569,37	488 991,37
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	808 688,00	826 011,77
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	126 754,00	129 485,20
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	151 101,00	154 342,35
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	159 172,00	162 597,97
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	333 321,00	340 422,59
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	346 139,00	353 572,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	508 460,00	519 310,39
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	525 483,00	536 782,93
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	667 593,00	681 909,20
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	715 929,00	731 253,69
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	868 825,00	887 349,19
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	899 516,00	918 807,19
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	941 421,00	961 585,10
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	510 360,00	521 717,21
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	653 979,00	668 489,42
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	913 495,00	933 610,02
23-060141-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	96 688,00	98 771,46
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	136 316,00	139 229,15
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	168 160,00	171 754,13
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	236 919,00	241 993,91
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	293 347,23	299 659,79
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	497 262,00	507 913,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	833 211,00	850 781,53
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	833 211,00	851 142,44
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 145 791,00	1 170 278,07
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 525 193,00	1 557 711,41
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	141 887,00	144 946,39
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	173 196,00	176 927,98
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	244 674,00	249 944,63
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	247 638,00	253 001,56
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	349 529,00	357 001,17
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	363 806,00	371 644,94
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	521 543,00	532 731,64
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	552 182,00	564 051,88
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	650 840,00	664 799,09
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	682 071,00	696 716,21
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	731 210,00	746 926,19
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	885 257,00	904 287,38
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	916 215,00	936 004,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	958 741,00	979 535,81
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 216 190,00	1 242 237,07
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 256 231,00	1 283 152,00
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 319 090,00	1 347 427,16
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 648 031,00	1 683 118,73
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 679 963,00	1 715 782,21
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 769 973,00	1 807 796,65
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	529 941,00	541 731,61
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	677 245,00	692 267,16
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	928 005,00	948 426,47
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 212 000,00	1 238 138,50
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 603 263,00	1 637 723,44
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 943 821,00	1 985 571,86
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 439 404,00	2 491 635,15
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 942 432,00	3 005 087,05
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 787 796,00	3 868 305,48
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 072 537,00	2 116 479,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 108 896,00	2 153 809,11
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 175 400,00	2 221 787,09
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 241 844,00	2 289 616,83
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 326 991,00	2 376 595,58
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 682 955,00	2 739 915,59
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 749 405,00	2 807 786,27
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 834 579,00	2 894 891,20
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 901 860,00	2 963 684,92
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 155 982,00	3 223 084,32
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 222 421,00	3 290 926,37
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 307 563,00	3 377 812,98
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 424 032,00	3 496 745,98
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 554 003,00	3 629 540,36
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 118 557,00	4 206 480,91
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 203 741,00	4 293 497,40
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	4 284 505,00	4 376 120,38
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	4 437 695,00	4 532 605,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	4 619 629,00	4 718 451,66
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 000 624,46	1 022 181,51
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 273 125,45	1 300 633,84
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 580 671,61	1 614 741,72
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	1 895 532,86	1 936 374,82
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 293 410,71	2 342 858,92
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	2 901 094,64	2 963 717,73
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	3 793 799,29	3 875 523,96
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 280 380,27	5 394 304,85
23-060141-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	92 578,75	94 581,18
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	122 617,14	125 274,88
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	149 451,43	152 694,60
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	225 578,75	230 468,63
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	317 215,63	324 103,04
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	504 348,93	515 301,61
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	627 541,43	641 158,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1235	1 005 932,00	1 027 483,80
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	619 021,00	632 642,34
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	796 330,00	813 806,97
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 120 191,00	1 144 690,90
23-060141-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	113 451,00	115 901,05
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	161 465,00	164 942,64
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	200 452,00	204 762,76
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	291 588,00	297 816,64
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	402 076,00	410 681,50
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	620 704,00	634 011,63
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	788 144,00	805 004,67
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 056 965,00	1 079 638,42
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 427 156,00	1 457 598,78
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 932 924,00	1 974 048,44
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	657 784,00	672 369,36
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	843 688,00	862 339,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 138 013,00	1 162 976,96
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 509 679,00	1 542 266,60
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 972 577,00	2 015 056,16
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 421 440,00	2 473 431,39
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 041 059,00	3 106 233,04
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	3 634 032,00	3 711 882,46
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	4 720 746,00	4 821 782,47
23-060141-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	136 012,00	138 886,58
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	171 708,00	175 364,97
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	202 190,00	206 494,90
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	278 731,00	284 671,16
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	309 603,00	316 260,40
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	461 717,00	471 644,13
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	568 086,00	580 285,57
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	734 678,00	750 477,47
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	315 446,00	322 309,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	462 416,00	472 442,98
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	575 928,00	588 431,79
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	788 708,00	805 793,47
23-060141-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	149 738,00	152 920,75
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	191 558,00	195 632,86
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	228 279,00	233 132,37
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	319 196,00	325 986,08
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	365 612,00	373 447,60
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	550 188,00	561 972,75
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	684 050,00	698 711,58
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	904 509,00	923 857,11
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	214 236,00	218 831,72
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	226 072,00	230 924,17
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	289 629,00	295 841,66
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	303 317,00	309 826,63
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	333 798,00	341 037,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	367 422,00	375 402,89
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	490 415,00	501 032,14
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	519 516,00	530 765,06
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	621 626,00	635 004,29
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	654 690,00	668 857,22
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	813 607,00	831 183,49
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	862 254,00	880 883,50
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	374 021,00	382 117,62
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	552 641,00	564 592,01
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	695 173,00	710 180,05
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	777 311,00	794 332,16
23-060141-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	168 874,00	172 463,84
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	218 608,00	223 259,83
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	263 038,00	268 630,65
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	372 258,00	380 175,46
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	436 067,00	445 425,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	660 563,00	674 723,51
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	833 677,00	851 508,67
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 125 972,00	1 149 984,94
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	245 085,00	250 352,24
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	260 742,00	266 402,45
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	335 480,00	342 752,42
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	350 416,00	358 064,89
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	401 791,00	410 540,50
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	435 978,00	445 521,48
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	611 086,00	624 349,81
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	639 141,00	653 079,63
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	758 934,00	775 371,77
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	787 687,00	804 900,59
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 011 629,00	1 033 503,62
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 058 833,00	1 081 963,86
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	448 806,00	458 500,44
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	673 653,00	688 177,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	867 299,00	885 943,53
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	987 751,00	1 009 249,02
23-060141-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	189 449,00	193 485,16
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	247 637,00	252 881,01
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	300 095,00	306 446,20
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	457 485,00	467 197,52
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	535 094,00	546 455,02
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	794 778,00	811 467,31
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 014 320,00	1 035 555,65
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 350 901,00	1 379 064,39
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	556 019,00	567 933,13
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	810 041,00	827 157,42
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 065 063,00	1 087 414,47
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 221 469,00	1 247 274,68
23-060141-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	127 650,00	130 418,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	170 807,00	174 472,64
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	200 739,00	205 041,57
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	253 757,00	259 232,50
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	321 304,00	328 241,84
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	475 773,00	486 025,35
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	583 458,00	596 006,78
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	751 964,00	768 161,41
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	1 017 335,00	1 038 939,63
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 330 415,00	1 358 478,51
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	326 532,00	333 683,48
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	475 684,00	486 015,80
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	590 518,00	603 365,81
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	805 671,00	823 178,13
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 032 790,00	1 055 010,09
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 313 804,00	1 341 813,80
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 557 489,00	1 590 594,14
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 920 016,00	1 960 560,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	2 322 321,00	2 371 150,99
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 996 891,00	3 059 714,87
23-060141-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	142 146,00	145 219,85
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	192 483,00	196 627,42
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	228 803,00	233 733,00
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	293 786,00	300 131,70
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	378 754,00	386 916,27
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	566 071,00	578 245,35
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	701 384,00	716 508,31
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	924 278,00	944 102,72
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 238 827,00	1 265 107,49
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 649 771,00	1 684 408,46
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	244 535,00	249 771,52
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	310 834,00	317 505,58
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 973,00	335 044,22
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	356 418,00	364 208,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	604	379 562,00	387 854,15
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	503 086,00	514 018,06
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	546 446,00	558 310,25
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	635 632,00	649 348,43
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	669 574,00	684 065,59
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	829 409,00	847 387,40
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	879 044,00	898 096,34
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 134 558,00	1 158 855,23
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 181 262,00	1 206 682,46
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 285 034,00	1 312 694,69
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 488 048,00	1 519 885,01
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 547 098,00	1 580 300,52
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 668 856,00	1 704 732,74
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	924 278,00	944 327,85
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 009 000,00	1 030 907,92
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 314 106,00	1 342 300,55
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 593 907,00	1 627 926,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	1 978 427,00	2 020 301,36
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 373 606,00	2 423 648,53
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	3 023 941,00	3 087 303,55
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 760 277,00	1 797 978,68
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 829 397,00	1 868 655,14
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 895 411,00	1 936 205,27
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 981 498,00	2 024 242,62
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 244 242,00	2 291 894,52
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 310 280,00	2 359 550,36
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 396 362,00	2 447 624,38
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 621 815,00	2 677 137,35
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 687 864,00	2 744 735,94
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 773 909,00	2 832 746,69
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 304 052,00	3 373 909,16
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	3 378 467,00	3 449 499,13
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 464 549,00	3 537 697,33
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 544 922,00	3 620 015,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 008 405,00	4 093 161,54
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	4 384 379,00	4 476 882,46
23-060141-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	191 302,00	195 377,54
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	256 498,00	261 947,08
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	303 513,00	309 947,64
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	407 852,00	416 520,80
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	451 451,00	461 150,76
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 204,00	693 782,59
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	854 465,00	872 762,33
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 150 086,00	1 174 643,89
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 522 670,00	1 554 911,66
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 061 135,00	2 104 429,11
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	279 611,00	285 603,58
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	298 610,00	305 062,63
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	365 991,00	373 908,45
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	382 321,00	390 647,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	428 905,00	438 231,59
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	457 262,00	467 275,26
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	626 913,00	640 554,85
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	655 737,00	670 074,86
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	776 116,00	792 942,67
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	805 545,00	823 169,13
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 031 236,00	1 053 543,38
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 079 404,00	1 102 967,17
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 408 088,00	1 438 289,84
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 456 978,00	1 488 253,96
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 566 264,00	1 599 893,94
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 862 601,00	1 902 193,66
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 948 326,00	1 989 861,77
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 127 900,00	2 173 406,71
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	477 369,00	487 681,12
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	692 227,00	707 170,49
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	888 025,00	907 171,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1736	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 002 720,00	1 024 612,56
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 313 852,00	1 342 326,94
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 713 857,00	1 750 784,62
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 061 897,00	2 106 323,87
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 594 211,00	2 649 820,28
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	3 083 608,00	3 149 585,44
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 975 643,00	4 060 092,43
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 425 648,00	2 477 542,52
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 473 204,00	2 526 397,78
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 572 235,00	2 627 639,17
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 805 561,00	2 865 870,74
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 040 258,00	3 105 107,34
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 142 661,00	3 209 789,33
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 381 776,00	3 453 930,33
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	3 656 562,00	3 734 266,59
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 710 697,00	3 789 847,51
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	3 840 238,00	3 922 278,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 207 733,00	4 297 450,88
23-060141-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	215 112,00	219 696,23
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	291 061,00	297 210,63
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	346 616,00	353 932,43
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	476 339,00	486 463,41
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	554 124,00	565 900,43
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	817 487,00	834 666,46
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 039 476,00	1 061 249,58
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 379 760,00	1 408 563,23
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 854 657,00	1 893 190,26
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 486 846,00	2 538 437,33
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	574 934,00	587 261,24
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	846 498,00	864 378,37
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 090 517,00	1 113 423,97
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 239 865,00	1 266 110,55
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 618 152,00	1 652 121,11

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	2 093 855,00	2 137 584,18
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 552 990,00	2 606 193,16
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 184 351,00	3 250 411,15
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 821 879,00	3 901 195,67

Группа 23-060142 Кабели силовые марки АВВГнг LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	21 389,64	21 862,69
23-060142-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	50	27 719,91	28 332,33
23-060142-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	33 211,70	33 944,40
23-060142-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	52 632,41	53 781,38
23-060142-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	123	76 935,45	78 616,89
23-060142-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	170	113 438,75	115 904,80
23-060142-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	137 322,14	140 312,28
23-060142-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	260	189 696,79	193 792,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	151 766,00	155 025,29
23-060142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	190 675,00	194 757,73
23-060142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	257 571,00	263 074,04
23-060142-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	32 343,00	33 044,40
23-060142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	43 931,00	44 881,57
23-060142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	52 870,00	54 008,63
23-060142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	69 039,00	70 531,18
23-060142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	101 626,00	103 817,50
23-060142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	146 470,00	149 628,01
23-060142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	182 138,00	186 053,47
23-060142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	235 612,00	240 660,77
23-060142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	313 009,00	319 693,91
23-060142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	413 593,00	422 400,99
23-060142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	155 712,00	159 034,28
23-060142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	165 856,00	169 450,47
23-060142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	189 696,79	193 852,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	239 572,41	244 821,08
23-060142-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	517	302 940,45	309 599,21
23-060142-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	380 736,61	389 056,90
23-060142-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	453 780,54	463 698,64
23-060142-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	554 876,88	567 007,22
23-060142-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1104	689 226,70	704 292,38
23-060142-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1318	902 242,23	921 816,55
23-060142-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	1 149 971,25	1 174 916,76
23-060142-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2061	1 410 389,29	1 440 988,77
23-060142-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	65	36 165,54	36 964,28
23-060142-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	48 153,13	49 215,99
23-060142-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	104	58 674,64	59 968,82
23-060142-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	91 724,11	93 732,66
23-060142-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	143 618,21	146 744,71
23-060142-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	430	278 225,80	284 289,31
23-060142-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	339 529,29	346 930,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	842 964,00	860 642,56
23-060142-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	616	533 097,00	544 473,78
23-060142-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	756	660 753,00	674 845,36
23-060142-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	903 456,00	922 812,06
23-060142-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	78	110 905,00	113 213,62
23-060142-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	99	157 749,00	161 018,86
23-060142-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	125	190 422,00	194 375,50
23-060142-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	172	248 950,00	254 128,60
23-060142-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	237	372 785,00	380 515,73
23-060142-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	550 212,00	561 761,65
23-060142-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	671 546,00	685 651,14
23-060142-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	863 909,00	882 030,83
23-060142-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	763	1 164 306,00	1 188 477,55
23-060142-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 518 943,00	1 550 438,22
23-060142-0420	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	665	549 171,00	560 926,12
23-060142-0421	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	830	678 422,00	692 953,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0422	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	923 990,00	943 742,82
23-060142-0423	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	522 019,11	533 456,32
23-060142-0424	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	655 447,68	669 884,19
23-060142-0425	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	816 090,98	833 950,40
23-060142-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1433	1 149 050,98	1 173 694,93
23-060142-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1709	1 186 234,82	1 211 942,73
23-060142-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	1 467 348,84	1 499 227,93
23-060142-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	50 302,23	51 411,56
23-060142-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	75 668,13	77 339,31
23-060142-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	91 882,86	93 910,83
23-060142-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	148 215,00	151 453,17
23-060142-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	202 158,21	206 565,76
23-060142-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	430 165,18	439 551,79
23-060142-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	531 472,41	543 069,68
23-060142-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 025 541,00	1 047 263,47
23-060142-0509	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	101 286,96	103 493,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0510	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	121 525,00	124 158,58
23-060142-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	124 151,88	126 857,72
23-060142-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	168 512,00	172 161,91
23-060142-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	172 048,66	175 805,28
23-060142-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	221 542,00	226 368,55
23-060142-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	237 989,46	243 183,26
23-060142-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	352 563,00	360 525,22
23-060142-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	397 116,96	406 043,36
23-060142-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	448 586,00	458 619,54
23-060142-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	476 523,75	487 212,36
23-060142-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1294	906 219,00	925 845,01
23-060142-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	960 340,00	981 183,04
23-060142-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1542	1 022 202,00	1 044 435,46
23-060142-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	629 443,00	642 939,34
23-060142-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	787 230,00	804 174,51
23-060142-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	774 623,00	791 668,15
23-060142-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	681 688,00	696 432,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	805 579,00	822 984,49
23-060142-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	863 767,00	882 336,25
23-060142-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	855 027,00	873 691,83
23-060142-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	891 304,00	910 948,51
23-060142-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	921 845,00	942 100,33
23-060142-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	57 130,09	58 393,38
23-060142-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	88 343,75	90 300,94
23-060142-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	105 478,84	107 813,54
23-060142-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	287 701,00	293 753,26
23-060142-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	434 634,00	443 710,79
23-060142-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	646 978,00	660 727,56
23-060142-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	862	797 257,00	814 202,45
23-060142-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1135	1 049 490,00	1 071 796,92
23-060142-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1281	1 398 840,00	1 428 303,34
23-060142-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 859 446,00	1 898 502,09
23-060142-0612	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	159 144,00	162 497,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0613	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	168	193 130,00	197 187,56
23-060142-0614	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	180	206 936,00	211 283,60
23-060142-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	257 411,00	262 790,15
23-060142-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	275 378,00	281 183,80
23-060142-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	404 105,00	412 534,08
23-060142-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	430 296,00	439 310,40
23-060142-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	565 367,00	577 309,11
23-060142-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	614 701,00	627 653,00
23-060142-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	711 652,00	726 595,24
23-060142-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	749 941,00	765 739,37
23-060142-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	925 245,00	944 692,19
23-060142-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	971	980 596,00	1 001 334,72
23-060142-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001	1 043 955,00	1 065 995,71
23-060142-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 256 739,00	1 283 669,00
23-060142-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1708	1 310 418,00	1 338 608,42
23-060142-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 427 989,00	1 458 685,18
23-060142-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2095	1 622 985,00	1 657 875,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2226	1 687 670,00	1 724 006,57
23-060142-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	1 824 056,00	1 863 420,85
23-060142-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	811	647 838,00	661 735,89
23-060142-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	807 481,00	824 868,82
23-060142-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	764 676,61	781 568,09
23-060142-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	969 961,79	991 083,14
23-060142-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 252 725,45	1 279 647,13
23-060142-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	1 525 446,07	1 558 190,03
23-060142-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2332	1 821 215,71	1 860 346,20
23-060142-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2760	2 209 697,50	2 257 094,30
23-060142-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	2 775 903,21	2 835 538,56
23-060142-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	870 476,00	889 723,68
23-060142-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	907 282,00	927 456,11
23-060142-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	938 108,00	959 013,52
23-060142-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 139 115,00	1 163 857,31
23-060142-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	1 169 947,00	1 195 489,30
23-060142-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2014	1 244 460,00	1 271 686,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 501 157,00	1 533 378,04
23-060142-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	1 575 638,00	1 609 527,37
23-060142-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	1 980 467,00	2 022 569,00
23-060142-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	1 851 661,00	1 891 460,74
23-060142-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2977	1 921 223,00	1 963 102,13
23-060142-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 013 260,00	2 057 189,91
23-060142-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3305	2 256 329,00	2 305 290,88
23-060142-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	2 325 891,00	2 376 524,95
23-060142-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3701	2 417 911,00	2 470 564,06
23-060142-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3789	2 680 719,00	2 738 730,34
23-060142-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3996	2 750 291,00	2 809 933,99
23-060142-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4239	2 842 286,00	2 904 050,88
23-060142-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4569	3 621 034,00	3 698 756,79
23-060142-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5048	3 436 711,00	3 511 303,19
23-060142-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5231	3 528 731,00	3 605 375,95
23-060142-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5442	3 613 354,00	3 691 936,27
23-060142-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	4 362 293,00	4 456 151,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5954	4 795 577,00	4 898 397,88
23-060142-0682	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	713 184,11	728 602,44
23-060142-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	737 335,45	753 272,78
23-060142-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	865 687,86	884 404,61
23-060142-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 134 170,36	1 158 708,17
23-060142-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1479	1 044 905,80	1 067 520,23
23-060142-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1746	1 278 815,98	1 306 418,45
23-060142-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2013	1 474 392,86	1 506 216,71
23-060142-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 647 779,29	1 683 336,61
23-060142-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2733	2 015 930,54	2 059 420,67
23-060142-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3431	2 537 126,96	2 591 851,02
23-060142-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4419	3 214 849,55	3 284 274,59
23-060142-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5794	4 177 702,14	4 267 979,85
23-060142-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7290	5 196 866,52	5 309 263,56
23-060142-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	81 800,18	83 577,76
23-060142-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	105 591,61	107 892,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	128 292,41	131 088,03
23-060142-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	290	183 246,25	187 247,71
23-060142-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	253 072,77	258 590,28
23-060142-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	609	424 293,93	433 486,53
23-060142-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	535 904,11	547 590,01
23-060142-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	781 695,18	798 626,47
23-060142-0709	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	123 837,68	126 538,40
23-060142-0710	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	135 869,00	138 819,63
23-060142-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	152 233,04	155 553,89
23-060142-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	275 824,00	281 744,32
23-060142-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	291 731,00	298 047,21
23-060142-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	451 212,00	460 766,57
23-060142-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	490 845,00	501 259,53
23-060142-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	665	683 047,00	697 479,64
23-060142-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	714 250,00	729 376,33
23-060142-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	843 558,00	861 559,44
23-060142-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1103	875 621,00	894 413,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	956 445,00	977 038,39
23-060142-0721	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	1 122 367,00	1 146 336,86
23-060142-0722	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 174 884,00	1 200 233,76
23-060142-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	1 264 844,00	1 292 315,57
23-060142-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	763 052,00	779 463,05
23-060142-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	977 806,00	998 792,96
23-060142-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	995 187,00	1 016 935,86
23-060142-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	144 422,00	147 465,16
23-060142-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	208 557,00	212 927,82
23-060142-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	255 744,00	261 092,01
23-060142-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	353 579,00	361 012,30
23-060142-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	514 978,00	525 756,37
23-060142-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	679	771 498,00	787 637,81
23-060142-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	965 519,00	985 728,45
23-060142-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 299 304,00	1 326 458,87
23-060142-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 708 971,00	1 744 598,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	2 310 804,00	2 358 908,12
23-060142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	183 165,00	187 084,43
23-060142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	223 276,00	228 049,92
23-060142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	243 385,00	248 613,37
23-060142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	308 488,00	315 091,61
23-060142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	325 835,00	332 859,78
23-060142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	483 949,00	494 215,51
23-060142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	516 516,00	527 489,26
23-060142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	702 063,00	716 924,92
23-060142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	734 233,00	749 825,09
23-060142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	864 212,00	882 479,99
23-060142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	897 120,00	916 286,60
23-060142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 145 980,00	1 170 210,57
23-060142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 199 643,00	1 225 105,73
23-060142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 315 114,00	1 343 139,15
23-060142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 554 647,00	1 587 610,21
23-060142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 609 496,00	1 643 759,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2106	1 735 958,00	1 772 878,83
23-060142-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	2 147 708,00	2 193 376,09
23-060142-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 354 312,00	2 404 309,76
23-060142-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	500 125,00	511 319,29
23-060142-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	550 649,29	563 139,53
23-060142-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 012 594,00	1 034 556,20
23-060142-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	1 314 001,00	1 342 142,39
23-060142-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 737 197,00	1 774 336,12
23-060142-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 097 866,00	2 142 697,76
23-060142-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 627 375,00	2 683 365,57
23-060142-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 171 419,00	3 239 072,59
23-060142-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 071 205,00	4 157 905,68
23-060142-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3104	2 677 834,00	2 734 992,73
23-060142-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3350	2 727 544,00	2 785 982,40
23-060142-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	2 838 356,00	2 899 239,25
23-060142-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 110 112,00	3 176 663,62
23-060142-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 355 284,00	3 426 846,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4315	3 470 465,00	3 544 881,66
23-060142-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	3 749 286,00	3 829 626,05
23-060142-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4815	4 030 642,00	4 116 842,43
23-060142-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5154	4 086 393,00	4 174 101,84
23-060142-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5348	4 232 766,00	4 323 627,43
23-060142-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	4 663 764,00	4 763 641,10
23-060142-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6254	4 773 074,00	4 875 792,96
23-060142-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	968 822,23	990 172,61
23-060142-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2144	1 251 512,41	1 279 030,67
23-060142-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2528	1 539 628,21	1 573 354,40
23-060142-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3024	1 849 524,11	1 890 023,81
23-060142-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3590	2 242 191,70	2 291 201,56
23-060142-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	2 833 315,98	2 895 318,07
23-060142-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5150	3 705 251,43	3 785 332,80
23-060142-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6564	4 694 521,16	4 796 028,80
23-060142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7978	5 701 934,46	5 825 231,25
23-060142-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	102 194,82	104 423,23
23-060142-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	127 623,13	130 406,52
23-060142-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	244	155 808,39	159 207,71
23-060142-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	232 650,18	237 723,27
23-060142-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	329 245,98	336 428,53
23-060142-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	812	536 319,82	547 988,51
23-060142-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	657 294,55	671 596,25
23-060142-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 498 924,00	1 530 452,85
23-060142-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	915 179,00	934 723,50
23-060142-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	1 198 820,00	1 224 346,77
23-060142-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 218 661,00	1 245 130,30
23-060142-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	192	140 125,00	143 150,31
23-060142-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	148 257,14	151 504,27
23-060142-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	177 659,11	181 551,14
23-060142-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	381	241 032,77	246 295,56
23-060142-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	338 847,23	346 247,34

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	840	549 361,79	561 323,81
23-060142-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	671 488,48	686 110,04
23-060142-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	951 362,00	971 980,22
23-060142-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	1 219 528,00	1 245 757,88
23-060142-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 580 404,00	1 614 212,30
23-060142-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	789 632,00	806 854,32
23-060142-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	901 253,00	921 055,88
23-060142-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	951 361,79	972 783,04
23-060142-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	1 219 528,39	1 246 266,56
23-060142-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 580 403,93	1 615 039,63
23-060142-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	1 935 760,36	1 978 038,16
23-060142-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	2 321 484,29	2 372 266,84
23-060142-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	2 828 185,80	2 889 919,34
23-060142-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	3 647 171,16	3 726 736,13

Группа 23-060143 Кабели силовые марки ВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	366 812,00	374 644,91
23-060143-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	462 295,00	472 205,84
23-060143-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	739	611 126,00	624 206,10
23-060143-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	837 570,00	855 450,52
23-060143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	674	470 642,00	480 836,99
23-060143-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	926	629 065,00	642 720,88
23-060143-0117	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1435	853 795,00	872 536,15
23-060143-0118	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	1 127 938,00	1 152 508,99
23-060143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 478 629,00	1 510 803,32
23-060143-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	367 503,00	375 390,35
23-060143-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	462 552,00	472 508,60
23-060143-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	611 126,00	624 290,81
23-060143-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	843 411,00	861 553,40
23-060143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	480 575,00	490 984,89
23-060143-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	952	629 366,00	643 058,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	859 875,00	878 516,10
23-060143-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	1 134 612,00	1 159 127,31
23-060143-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	1 290 208,48	1 318 319,63
23-060143-0232	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	2 049 834,00	2 093 213,09
23-060143-0233	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	2 166 189,20	2 212 539,45
23-060143-0234	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	3 430 937,00	3 502 818,52
23-060143-0235	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	3 586 256,00	3 662 322,38
23-060143-0236	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	3 902 984,82	3 986 283,97
23-060143-0237	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	5 985 215,00	6 111 500,23
23-060143-0238	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	6 985 230,00	7 132 803,64
23-060143-0239	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7568	7 782 013,04	7 946 435,62
23-060143-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	257	301 119,00	307 439,62
23-060143-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	347 929,00	355 217,15
23-060143-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	418 129,00	426 938,35
23-060143-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	575 932,00	587 953,12
23-060143-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	574	858 379,00	876 212,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 256 066,00	1 282 098,28
23-060143-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 844 397,00	1 882 426,83
23-060143-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	624 293,75	637 531,60
23-060143-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	912	868 567,95	886 997,64
23-060143-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	1 395 412,00	1 424 710,46
23-060143-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1504	1 695 036,79	1 730 682,85
23-060143-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1904	3 174 232,00	3 239 926,14
23-060143-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	621 495,00	634 462,19
23-060143-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	875 079,00	893 286,14
23-060143-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	1 256 066,00	1 282 129,61
23-060143-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 865 470,00	1 904 053,58
23-060143-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	873 978,00	892 255,95
23-060143-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 266 659,00	1 293 096,93
23-060143-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 321 990,09	1 349 873,50
23-060143-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 447 714,00	2 498 491,35
23-060143-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	3 196 312,00	3 262 545,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	4 428 692,00	4 519 648,25
23-060143-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	6 020 835,00	6 144 278,16
23-060143-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	7 428 302,00	7 580 489,82
23-060143-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	9 057 824,00	9 243 321,74
23-060143-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	11 131 711,00	11 359 584,67
23-060143-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	14 529 504,00	14 826 675,01
23-060143-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	322	295 832,00	302 122,31
23-060143-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	344	324 967,95	331 866,51
23-060143-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	428 332,86	437 381,11
23-060143-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	494	548 344,38	559 884,53
23-060143-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	1 125 469,00	1 148 698,68
23-060143-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 521 099,00	1 552 570,03
23-060143-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	2 507 092,00	2 558 845,71
23-060143-0510	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	449 034,00	458 466,10
23-060143-0511	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	491 254,02	501 623,35
23-060143-0512	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	585 632,00	597 929,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	646 539,38	660 135,11
23-060143-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 164 998,00	1 189 072,62
23-060143-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 226 594,00	1 251 957,00
23-060143-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 732 088,00	1 767 825,37
23-060143-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	1 869 128,00	1 907 719,08
23-060143-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	779	815 645,54	832 862,44
23-060143-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 160 956,25	1 185 449,55
23-060143-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	1 817 006,61	1 855 088,58
23-060143-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 357 663,00	3 426 787,94
23-060143-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2414	4 425 004,00	4 516 027,74
23-060143-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	884 125,00	902 791,56
23-060143-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	986	954 120,27	974 346,88
23-060143-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 125 036,00	1 148 875,88
23-060143-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 372 324,55	1 401 286,59
23-060143-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 985 125,00	2 026 782,86
23-060143-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 136 212,50	2 181 105,64
23-060143-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	2 258 369,00	2 305 854,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 688 967,59	2 745 246,56
23-060143-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 001 326,00	4 083 807,19
23-060143-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 797 201,00	4 895 913,31
23-060143-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	4 851 757,00	4 952 152,81
23-060143-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	5 359 425,00	5 469 854,33
23-060143-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	419	340 445,00	347 740,13
23-060143-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	436 833,00	446 062,85
23-060143-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	455 015,09	464 656,16
23-060143-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	575 260,18	587 400,15
23-060143-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 144 264,00	1 167 970,88
23-060143-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 682 393,00	1 717 113,12
23-060143-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	2 548 316,00	2 600 926,68
23-060143-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	814 696,00	831 673,43
23-060143-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	864 665,00	882 671,98
23-060143-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 195 670,00	1 220 463,02
23-060143-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 262 103,00	1 288 289,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	802	825 156,79	842 590,61
23-060143-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1127	1 171 140,54	1 195 871,18
23-060143-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	1 831 623,93	1 870 035,38
23-060143-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1920	2 636 857,32	2 691 822,54
23-060143-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2452	3 586 022,59	3 660 588,48
23-060143-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2888	4 805 399,46	4 904 858,84
23-060143-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3840	6 332 191,34	6 463 291,31
23-060143-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	7 804 439,73	7 965 864,29
23-060143-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5615	9 576 577,05	9 774 624,54
23-060143-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	11 696 248,48	11 938 150,41
23-060143-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8628	20 624 200,00	21 045 703,96
23-060143-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1205	1 125 365,00	1 149 270,65
23-060143-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 384 932,86	1 414 195,81
23-060143-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	2 711 869,00	2 768 018,81
23-060143-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 962 258,00	3 023 574,57
23-060143-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	3 569 266,00	3 642 923,49
23-060143-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 771 266,00	3 849 195,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2584	4 829 393,00	4 928 979,47
23-060143-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 078 298,00	5 183 127,16
23-060143-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	6 806 553,00	6 946 569,26
23-060143-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	7 103 329,00	7 249 285,62
23-060143-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3947	7 514 779,00	7 669 200,89
23-060143-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4015	9 320 456,00	9 511 062,52
23-060143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4142	9 340 716,00	9 532 336,92
23-060143-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4415	10 312 788,00	10 524 167,16
23-060143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 382 298,00	11 615 496,73
23-060143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4985	11 690 199,00	11 929 787,84
23-060143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5203	12 287 891,00	12 539 686,66
23-060143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	13 066 040,00	13 333 817,57
23-060143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5745	13 900 763,00	14 185 445,07
23-060143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5941	14 405 855,00	14 700 866,36
23-060143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6241	15 186 937,00	15 497 918,13
23-060143-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6563	15 957 405,00	16 284 169,16
23-060143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7148	16 821 018,00	17 165 733,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7658	17 323 237,00	17 678 588,50
23-060143-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8604	17 985 673,00	18 355 371,01
23-060143-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9014	18 747 329,00	19 132 735,91
23-060143-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	19 569 571,00	19 972 042,43
23-060143-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	22 117 156,00	22 569 906,07
23-060143-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 779 856,00	23 246 461,19
23-060143-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9894	23 372 785,00	23 851 722,23
23-060143-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10300	24 264 976,00	24 762 228,20
23-060143-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10785	25 353 480,00	25 873 065,10
23-060143-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1775	2 874 236,79	2 933 781,33
23-060143-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1870	3 054 449,38	3 117 708,42
23-060143-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 058 596,25	4 142 658,87
23-060143-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2497	4 056 405,54	4 140 431,30
23-060143-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3141	5 381 935,18	5 493 218,87
23-060143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	7 196 587,95	7 345 315,87
23-060143-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5082	9 090 438,93	9 278 145,14
23-060143-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5315	9 565 722,05	9 763 204,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	10 833 812,05	11 057 410,40
23-060143-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7272	13 389 692,95	13 665 925,63
23-060143-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	17 112 395,89	17 465 296,78
23-060143-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11525	21 383 957,50	21 825 010,88
23-060143-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15493	28 896 375,63	29 492 282,06
23-060143-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	19106	35 916 226,43	36 656 722,59
23-060143-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	310	288 106,52	294 228,39
23-060143-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	388 998,04	397 236,38
23-060143-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	520 857,32	531 836,13
23-060143-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	584	677 096,88	691 316,52
23-060143-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 347 166,00	1 375 069,02
23-060143-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 947 646,00	1 987 877,74
23-060143-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 222 205,00	3 288 421,10
23-060143-0710	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	401 816,00	410 256,16
23-060143-0711	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	518 120,00	528 963,99
23-060143-0713	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	728 396,00	743 555,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0714	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	941 541,00	961 026,32
23-060143-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	993 807,00	1 014 396,82
23-060143-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 441 537,00	1 471 407,51
23-060143-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 504 621,00	1 535 818,17
23-060143-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	521	641 817,00	655 198,01
23-060143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	921	1 019 671,34	1 041 133,54
23-060143-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 475 116,07	1 506 144,39
23-060143-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1819	2 313 572,32	2 361 954,63
23-060143-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	3 022 613,21	3 085 735,68
23-060143-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2464	5 764 400,00	5 882 547,36
23-060143-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 274 494,00	2 321 707,15
23-060143-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1564	2 441 146,00	2 491 783,87
23-060143-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 412 304,00	3 482 911,60
23-060143-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2238	3 531 114,00	3 604 333,38
23-060143-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2510	4 515 672,00	4 608 898,18
23-060143-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2762	4 712 659,00	4 810 117,35
23-060143-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 997 888,00	5 101 308,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	6 123 798,00	6 249 504,66
23-060143-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3048	6 376 321,00	6 507 384,48
23-060143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	6 716 764,00	6 854 984,48
23-060143-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	306 988,75	313 528,88
23-060143-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	399 194,64	407 657,80
23-060143-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	544	552 354,29	564 032,66
23-060143-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	709 608,75	724 551,74
23-060143-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	416 380,00	425 159,02
23-060143-0817	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	549 290,00	560 793,36
23-060143-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	794 204,00	810 771,59
23-060143-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	991 250,00	1 011 795,64
23-060143-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 048 281,00	1 070 040,37
23-060143-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 483 762,00	1 514 477,01
23-060143-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 550 196,00	1 582 300,03
23-060143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	660 754,00	674 663,03
23-060143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 453 545,00	1 483 718,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1375	1 500 919,38	1 532 533,39
23-060143-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 330 030,00	2 378 784,40
23-060143-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2342	4 365 193,00	4 455 214,64
23-060143-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3009	5 795 053,00	5 914 445,87
23-060143-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3669	8 125 541,00	8 292 309,53
23-060143-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	11 122 862,00	11 350 858,09
23-060143-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5767	13 822 222,00	14 105 358,78
23-060143-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	16 780 053,00	17 123 802,77
23-060143-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8518	20 699 880,00	21 123 762,35
23-060143-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10788	27 124 375,00	27 679 381,48
23-060143-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 314 065,00	2 362 185,62
23-060143-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 465 612,00	2 516 972,44
23-060143-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 437 537,00	3 508 595,88
23-060143-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	3 685 151,00	3 761 353,64
23-060143-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 739 812,00	4 837 565,08
23-060143-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	6 154 237,00	6 281 051,44
23-060143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 407 632,00	6 539 828,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3812	8 685 679,00	8 863 816,23
23-060143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	8 982 001,00	9 166 280,52
23-060143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4231	9 411 195,00	9 604 328,78
23-060143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 908 086,00	12 152 045,35
23-060143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 275 821,00	12 527 388,03
23-060143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 954 647,00	13 220 170,02
23-060143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5984	14 583 891,00	14 882 512,98
23-060143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	14 902 588,00	15 207 781,19
23-060143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6354	15 495 834,00	15 813 124,20
23-060143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6596	16 348 782,00	16 683 411,99
23-060143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	17 803 672,00	18 168 156,41
23-060143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7584	18 279 068,00	18 653 450,24
23-060143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7810	19 097 324,00	19 488 333,63
23-060143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8145	19 987 460,00	20 396 661,10
23-060143-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8748	21 617 771,00	22 060 278,07
23-060143-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9105	22 075 748,00	22 527 828,89
23-060143-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 763 300,00	23 229 574,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9957	23 557 629,00	24 040 336,22
23-060143-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	24 584 632,00	25 088 556,99
23-060143-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11251	28 485 990,00	29 068 766,07
23-060143-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11854	29 167 308,00	29 764 410,18
23-060143-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12248	29 705 303,00	30 313 622,30
23-060143-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12684	30 555 451,00	31 181 279,22
23-060143-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12989	31 783 431,00	32 434 172,76
23-060143-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2004	3 274 559,11	3 342 375,84
23-060143-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3765	6 080 915,45	6 206 902,87
23-060143-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4893	8 044 114,02	8 210 674,40
23-060143-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5922	10 019 484,29	10 226 746,18
23-060143-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7180	12 350 257,14	12 605 594,34
23-060143-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8675	15 085 814,20	15 397 597,42
23-060143-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11145	19 371 772,23	19 772 140,93
23-060143-0889	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13013	24 251 151,25	24 751 275,26
23-060143-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	404	426 047,00	434 990,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	454	456 877,86	466 542,26
23-060143-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	565	620 841,88	633 914,37
23-060143-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	814 798,93	831 894,46
23-060143-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 711 714,00	1 747 005,21
23-060143-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1368	2 378 234,00	2 427 386,18
23-060143-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1993	3 951 039,00	4 032 143,32
23-060143-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 254 317,23	1 280 967,87
23-060143-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1864	1 828 355,63	1 867 085,83
23-060143-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2439	2 808 982,32	2 867 992,31
23-060143-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3112	3 685 511,52	3 762 833,08
23-060143-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	4045	6 314 065,00	6 445 040,34
23-060143-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351	461 231,00	470 862,94
23-060143-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	482	610 843,00	623 619,20
23-060143-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	593	867 996,00	886 044,07
23-060143-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 159 096,00	1 183 100,68
23-060143-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	1 750 608,00	1 786 827,03

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	2 625 058,00	2 679 254,58
23-060143-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2030	3 983 981,00	4 066 016,34
23-060143-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 269 472,14	1 296 425,87
23-060143-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1664	2 694 179,00	2 749 993,58
23-060143-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2492	3 985 187,00	4 067 782,59
23-060143-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	5 399 799,00	5 511 520,04
23-060143-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	5 599 383,13	5 716 141,42
23-060143-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4563	7 531 960,89	7 687 895,26
23-060143-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5895	9 967 804,73	10 174 001,70
23-060143-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7135	12 397 230,36	12 653 454,81
23-060143-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	15 215 133,75	15 529 527,73
23-060143-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10481	18 597 802,05	18 981 920,81
23-060143-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13358	23 883 082,59	24 376 245,59

Группа 23-060144 Кабели силовые марки ВВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	53 500,00	54 617,58
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	78 147,00	79 770,28
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	116 062,00	118 466,79
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	165 629,00	169 049,50
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	268 072,00	273 592,42
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	428 312,00	437 143,98
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	660 611,00	674 202,69
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	448 866,00	458 090,50
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	671 300,00	685 141,44
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	924 326,00	943 355,61
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 239 982,00	1 265 571,91
23-060144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	56 342,00	57 522,22
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	81 209,00	82 899,33
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	121 226,00	123 743,36
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	171 177,00	174 718,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	270 218,00	275 791,79
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	430 861,00	439 749,77
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	663 584,00	677 240,95
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	451 579,00	460 862,40
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	674 441,00	688 362,67
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	927 735,00	946 833,95
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	975 769,11	995 943,63
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 339 650,09	1 367 321,56
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 796 161,07	1 833 240,10
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 266 990,71	2 313 775,29
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 811 523,13	2 869 524,45
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	3 463 885,45	3 535 341,33
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	4 462 143,13	4 554 166,44
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	5 803 051,52	5 922 625,24
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	7 663 526,43	7 821 385,39
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	9 562 844,20	9 759 809,36
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	12 476 292,00	12 732 809,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	42 107,59	42 997,32
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	51 476,70	52 560,78
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	69 441,34	70 898,63
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	110 031,88	112 333,48
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	165 983,75	169 443,84
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	234 922,14	239 806,26
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	391 024,64	399 137,57
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	860 074,00	877 717,61
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 351 902,00	1 379 715,22
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	630 237,05	643 500,93
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 109 142,59	1 132 369,85
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 491 397,41	1 522 581,93
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 531 692,00	2 584 123,38
23-060144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	74 013,21	75 571,22
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	112 578,30	114 936,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	256 621,00	261 914,72
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	359 093,00	366 486,06
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	561 572,00	573 144,61
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	884 017,00	902 163,84
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 358 380,00	1 386 474,80
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	909 929,00	928 865,63
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 373 130,00	1 401 921,32
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 899 793,00	1 939 459,91
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 540 040,00	2 593 057,27
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 601 677,00	3 675 505,76
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 977 741,00	5 079 656,18
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 228 904,00	6 356 426,15
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	7 519 483,00	7 673 480,51
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 295 423,00	9 485 756,27
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	12 214 981,00	12 464 933,19
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	62 021,79	63 331,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	76 002,95	77 603,08
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	102 765,71	104 920,82
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	163 440,89	166 858,25
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	247 134,73	252 283,99
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	350 315,80	357 595,98
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	584 453,66	596 567,46
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	171 420,00	174 988,81
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	220 089,91	224 684,34
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	327 450,09	334 271,80
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	435 253,00	444 257,46
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	463 735,09	473 353,29
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	701 523,00	716 015,32
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	727 506,16	742 612,14
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 504 427,00	1 535 296,53
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	584 453,66	596 591,83
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	947 608,66	967 217,65
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 395 807,68	1 424 777,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	2 077 181,34	2 120 118,67
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	3 740 084,00	3 816 615,86
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 461 571,00	1 491 516,10
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 146 035,00	1 169 751,77
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 745 825,00	1 781 781,27
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	1 828 177,77	1 866 048,00
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 145 256,00	2 189 620,97
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	2 375 924,29	2 425 018,67
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 514 179,82	2 566 151,88
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 137 486,00	4 222 256,07
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	4 359 901,00	4 449 337,54
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	4 617 348,00	4 712 027,31
23-060144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	109 514,55	111 818,57
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	167 180,71	170 680,99
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	363 405,00	370 900,55
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	514 989,00	525 603,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	815 327,00	832 086,12
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 290 179,00	1 316 682,33
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 007 754,00	2 049 016,15
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	194 156,00	198 200,42
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	282 421,00	288 275,98
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	425 785,00	434 644,19
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	576 891,00	588 890,68
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	616 433,00	629 293,15
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	965 151,00	985 147,97
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	869 200,00	887 161,91
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 346 101,00	1 373 826,05
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 018 812,00	2 060 722,36
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 798 907,00	2 856 846,31
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 060 301,34	3 124 139,28
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	4 212 985,45	4 300 060,42
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	5 659 141,25	5 776 165,18
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	7 097 611,96	7 244 275,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	8 790 812,14	8 972 388,88
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 812 783,21	11 036 152,46
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	13 926 724,38	14 214 497,24
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	23 305 259,00	23 782 485,97
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 485 370,00	1 516 293,56
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 598 729,00	1 632 110,05
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 264 873,00	2 311 630,31
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 442 929,00	2 493 409,89
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 218 874,00	3 284 953,87
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 442 071,00	3 512 722,73
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 177 547,00	4 263 272,63
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	4 394 353,00	4 484 616,67
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	4 658 400,00	4 754 161,61
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 983 489,00	6 105 651,44
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	6 231 441,00	6 359 258,75
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	6 579 321,00	6 714 811,19
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	7 992 560,00	8 156 014,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	8 403 019,00	8 575 359,13
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	9 133 403,00	9 321 012,27
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	10 154 052,00	10 361 377,98
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	10 469 128,00	10 683 297,43
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	10 890 823,00	11 113 963,62
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	11 679 311,00	11 917 937,23
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	12 418 638,00	12 672 218,04
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	12 929 811,00	13 194 828,01
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 612 715,00	13 892 231,42
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	14 247 816,00	14 540 773,65
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	15 028 650,00	15 336 029,06
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	15 536 088,00	15 854 134,55
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	16 208 317,00	16 540 388,35
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	16 841 338,00	17 186 698,74
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 515 102,00	17 874 507,80
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	19 904 177,00	20 310 945,38
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	20 575 745,00	20 996 842,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	21 174 159,00	21 607 770,62
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	21 827 063,00	22 274 336,14
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	22 715 038,00	23 181 231,09
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 052,00	23 613 797,36
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	3 620 970,89	3 695 714,70
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	4 939 728,84	5 041 582,37
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	6 705 522,32	6 843 759,34
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	8 555 406,16	8 731 665,54
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 034 456,52	9 220 567,29
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 283 160,18	10 494 963,35
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	12 807 280,71	13 071 019,17
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	16 473 979,46	16 813 152,32
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	20 658 206,70	21 083 621,75
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	97 262,95	99 299,88
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	115 767,32	118 188,27
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	159 001,88	162 335,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	243 308,66	248 377,91
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	365 978,04	373 588,87
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	517 087,46	527 815,64
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	900 000,00	918 610,40
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 488 392,86	1 519 123,89
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 300 000,00	2 347 412,27
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 163 392,86	3 228 546,45
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 269 642,86	4 357 643,26
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	228 414,00	233 173,75
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	515 483,00	526 117,59
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	712 313,00	726 924,80
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	750 678,00	766 125,57
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 157 230,00	1 180 952,51
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 207 345,00	1 232 152,20
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	802 815,36	819 435,65
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 254 353,30	1 280 295,62
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	2 006 809,02	2 048 311,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	2 731 886,34	2 788 305,36
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 967 630,00	5 069 479,90
23-060144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	212 049,00	216 461,73
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	245 218,57	250 346,91
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	372 176,25	379 948,18
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	672 909,00	686 793,07
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 081 883,00	1 104 180,96
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 699 481,00	1 734 409,43
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 648 652,00	2 703 147,56
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	240 404,00	245 429,08
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	352 942,00	360 300,24
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	734 809,00	749 998,37
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	774 946,00	791 022,83
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 176 637,00	1 200 964,65
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 221 920,00	1 247 284,44
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 139 296,00	1 162 795,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 775 432,00	1 811 949,07
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 688 822,00	2 744 281,10
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 761 612,50	2 818 963,74
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 983 129,00	5 085 781,51
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	7 116 275,00	7 261 923,92
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	9 384 408,00	9 577 116,28
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	12 131 439,00	12 380 204,26
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	14 865 690,00	15 170 593,17
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	18 423 736,00	18 801 516,40
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	24 280 720,00	24 778 400,80
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 934 691,00	1 974 559,20
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 035 878,00	2 078 029,88
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 943 379,00	3 004 120,71
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 119 454,00	3 184 042,14
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 950 333,00	4 031 701,18
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 133 014,00	4 218 359,57
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 366 879,00	4 457 173,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	5 415 902,00	5 527 887,07
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	5 629 679,00	5 746 177,51
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 895 144,00	6 017 291,82
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	7 772 923,00	7 932 417,52
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	8 014 900,00	8 179 693,60
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 349 554,00	8 521 331,95
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	10 733 446,00	10 953 566,73
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 033 523,00	11 260 244,07
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 580 690,00	11 818 899,82
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 228 700,00	13 499 870,02
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	13 546 943,00	13 825 092,92
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	14 081 467,00	14 370 927,08
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	14 787 348,00	15 091 502,45
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	16 144 263,00	16 475 439,70
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	16 624 503,00	16 965 828,76
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	17 320 260,00	17 676 093,89
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	18 000 429,00	18 370 484,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	19 659 856,00	20 063 088,73
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	20 124 112,00	20 537 318,00
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	20 808 376,00	21 235 897,40
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	21 451 679,00	21 892 601,43
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	22 137 456,00	22 592 599,93
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 113 754,29	4 198 636,92
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 624 663,75	5 740 705,69
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	7 543 141,07	7 698 811,65
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	9 505 853,75	9 701 899,58
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	11 801 182,77	12 044 456,94
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	14 510 944,20	14 810 109,02
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	18 738 282,23	19 124 650,09
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	23 607 880,09	24 093 145,02
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	192 708,35	196 733,11
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	295 071,92	301 213,57
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	451 094,33	460 465,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	641 800,35	655 100,54
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 056 854,55	1 078 712,28
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 841 071,43	1 878 972,08
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 847 321,43	2 906 043,35
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	3 908 928,57	3 989 374,67
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	992 389,29	1 013 070,28
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 537 982,05	1 569 940,44
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 468 694,38	2 520 017,83
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	3 358 687,77	3 428 395,96
23-060144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	199 904,64	204 096,53
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	211 651,70	216 136,55
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	457 118,75	466 654,52
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	635 318,75	648 536,89
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 410 296,00	1 439 358,34
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 548 413,30	1 580 605,84
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 355 862,00	3 424 972,90

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 634 733,00	4 729 998,07
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	4 881 020,71	4 982 351,10
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	6 714 804,00	6 853 828,93
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	9 074 359,00	9 262 083,62
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	13 541 236,00	13 819 819,52
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	14 152 372,68	14 444 859,27
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	17 404 909,20	17 764 620,05
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	30 381 313,00	31 004 084,35

Группа 23-060145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ	км	3			
23-060145-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	32	26 411,25	26 976,61
23-060145-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	31 251,34	31 916,98
23-060145-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	40 899,02	41 764,58
23-060145-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	60 974,02	62 256,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	91 604,82	93 523,95
23-060145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	126 183,75	128 817,67
23-060145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	283 354,00	289 182,38
23-060145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	451 688,00	460 966,62
23-060145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	694 989,00	709 257,80
23-060145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	204 858,75	209 112,59
23-060145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	316 701,79	323 283,00
23-060145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	497 894,82	508 232,18
23-060145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	663 148,04	676 903,03
23-060145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 300 958,00	1 327 650,22
23-060145-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	61 348,00	62 610,93
23-060145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	87 483,00	89 298,81
23-060145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	129 985,00	132 677,54
23-060145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	182 330,00	186 094,97
23-060145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	285 862,00	291 748,67
23-060145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	454 730,00	464 096,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	698 536,00	712 891,99
23-060145-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	476 693,00	486 478,68
23-060145-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	329	710 436,00	725 026,51
23-060145-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	430	974 512,00	994 501,24
23-060145-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 124 585,00	1 147 756,73
23-060145-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 311 742,77	1 338 887,42
23-060145-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 757 964,91	1 794 335,72
23-060145-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1301	2 218 615,18	2 264 497,23
23-060145-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1608	2 751 084,02	2 807 971,71
23-060145-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	3 389 466,96	3 459 588,81
23-060145-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2593	4 364 974,46	4 455 283,01
23-060145-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	5 679 089,38	5 796 231,44
23-060145-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4004	7 493 417,14	7 647 931,94
23-060145-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	9 351 512,41	9 544 319,40
23-060145-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5897	16 842 741,00	17 186 439,02
23-060145-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51	46 542,95	47 532,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	58	56 167,23	57 357,88
23-060145-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	70	75 194,29	76 779,41
23-060145-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	94	114 858,04	117 264,28
23-060145-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	175 406,34	179 068,81
23-060145-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	243 485,80	248 556,27
23-060145-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	401 990,45	410 335,46
23-060145-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	1 025 795,00	1 046 775,08
23-060145-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 625 804,00	1 659 206,67
23-060145-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	412	414 471,34	423 238,87
23-060145-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	625 168,39	638 313,49
23-060145-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	1 096 834,73	1 119 875,02
23-060145-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 454 535,18	1 485 031,19
23-060145-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1666	2 923 933,00	2 984 344,98
23-060145-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	79	79 121,61	80 795,72
23-060145-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	119 170,54	121 674,64
23-060145-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	330 912,00	337 701,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	189	451 954,00	461 212,41
23-060145-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	688 634,00	702 753,66
23-060145-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 089 882,00	1 112 172,83
23-060145-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 666 829,00	1 701 095,10
23-060145-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 106 498,00	1 129 424,03
23-060145-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 258 452,00	1 284 491,38
23-060145-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	1 414 960,45	1 444 258,81
23-060145-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 457 934,46	1 488 168,89
23-060145-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 610 472,95	3 685 001,00
23-060145-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2065	3 652 723,21	3 728 174,01
23-060145-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	3 722 188,04	3 799 125,62
23-060145-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3661	6 757 820,36	6 897 225,19
23-060145-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3863	7 023 034,46	7 167 977,98
23-060145-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	14 029 246,00	14 316 693,84
23-060145-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	71	66 490,89	67 903,10
23-060145-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	80 655,71	82 361,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98	115 673,26	118 100,45
23-060145-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	177 945,98	181 660,40
23-060145-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	266 355,18	271 924,82
23-060145-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	369 734,38	377 442,39
23-060145-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408	602 001,07	614 514,56
23-060145-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	1 492 342,00	1 522 867,71
23-060145-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	2 302 723,00	2 349 943,11
23-060145-0512	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	207 671,00	211 941,51
23-060145-0513	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	224 475,80	229 166,07
23-060145-0514	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	338 536,96	345 593,17
23-060145-0515	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	401 253,00	409 607,63
23-060145-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	476 063,21	485 961,62
23-060145-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	695 458,00	709 829,02
23-060145-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	734 480,09	749 733,67
23-060145-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	609 152,86	622 014,78
23-060145-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	961 859,73	981 916,21
23-060145-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 621 266,70	1 655 067,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1551	2 167 567,41	2 212 718,62
23-060145-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	4 160 271,00	4 245 905,25
23-060145-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 002 581,00	1 023 542,42
23-060145-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 144 026,70	1 168 049,12
23-060145-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	1 412 536,00	1 442 409,03
23-060145-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 838 710,89	1 877 455,56
23-060145-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 125 412,00	2 170 094,93
23-060145-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	2 367 057,50	2 417 006,19
23-060145-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	2 547 454,82	2 601 390,92
23-060145-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 536 856,00	4 630 341,08
23-060145-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2649	4 784 067,00	4 882 822,38
23-060145-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	5 098 465,00	5 203 931,91
23-060145-0548	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10649	20 467 148,66	20 888 849,31
23-060145-0549	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	14320	27 790 551,88	28 362 980,62
23-060145-0550	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	17975	34 758 505,09	35 474 534,35
23-060145-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	111	205 616,00	209 857,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	149	224 285,00	228 943,61
23-060145-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	438 764,00	447 798,06
23-060145-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	609 897,00	622 433,79
23-060145-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	946 442,00	965 872,16
23-060145-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 508 346,00	1 539 210,35
23-060145-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	2 321 896,00	2 369 706,74
23-060145-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	222 647,00	227 294,39
23-060145-0619	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	319 130,00	325 822,05
23-060145-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	475 206,00	485 084,38
23-060145-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	641 005,00	654 390,68
23-060145-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	686 236,00	700 600,52
23-060145-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 002 175,00	1 022 843,67
23-060145-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 063 958,00	1 085 941,78
23-060145-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	846	1 543 373,00	1 575 222,20
23-060145-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221	2 001 253,00	2 042 694,97
23-060145-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	2 231 372,77	2 277 856,95
23-060145-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2128	3 129 135,80	3 194 187,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2610	4 280 930,09	4 369 577,48
23-060145-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	5 746 367,59	5 865 327,52
23-060145-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4216	7 200 470,71	7 349 372,60
23-060145-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5104	8 915 368,84	9 099 599,17
23-060145-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6253	10 959 462,50	11 185 908,07
23-060145-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8027	14 127 414,73	14 419 277,99
23-060145-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8971	25 771 215,00	26 297 049,73
23-060145-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 664 061,00	1 698 484,11
23-060145-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 795 071,00	1 832 277,93
23-060145-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 517 036,00	2 568 914,32
23-060145-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 736 704,00	2 793 163,68
23-060145-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	3 339 293,00	3 408 149,11
23-060145-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 534 437,00	3 607 431,56
23-060145-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	3 781 221,00	3 859 322,99
23-060145-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2351	4 564 733,00	4 658 755,89
23-060145-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2598	4 822 852,00	4 922 323,90
23-060145-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2810	5 129 607,00	5 235 460,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2901	6 525 014,00	6 658 880,76
23-060145-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	6 813 212,00	6 953 136,31
23-060145-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3421	7 189 738,00	7 337 502,67
23-060145-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3647	8 975 652,00	9 159 397,22
23-060145-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	9 336 338,00	9 527 691,49
23-060145-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4251	9 964 903,00	10 169 134,15
23-060145-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4285	11 002 928,00	11 227 959,11
23-060145-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4489	11 309 754,00	11 541 158,36
23-060145-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 896 369,00	12 139 849,15
23-060145-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5023	12 688 798,00	12 948 402,92
23-060145-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6521	13 790 632,00	14 074 011,96
23-060145-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	16 901 732,00	17 247 769,13
23-060145-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7215	17 565 666,00	17 925 352,00
23-060145-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7515	18 313 404,00	18 688 392,89
23-060145-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	19 078 592,00	19 469 267,60
23-060145-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8410	21 606 581,00	22 048 472,04
23-060145-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8796	22 269 726,00	22 725 327,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9101	22 861 768,00	23 329 564,65
23-060145-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9541	23 626 281,00	24 109 878,51
23-060145-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9978	24 799 507,00	25 307 076,15
23-060145-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1400	2 480 725,09	2 531 964,23
23-060145-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1495	2 660 937,68	2 715 891,31
23-060145-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	3 579 896,25	3 653 851,06
23-060145-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	3 764 200,63	3 841 945,97
23-060145-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2664	4 887 149,91	4 987 984,36
23-060145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	5 165 114,02	5 271 676,02
23-060145-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3587	6 634 374,82	6 771 224,86
23-060145-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4297	8 080 854,64	8 247 458,20
23-060145-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4482	8 473 544,11	8 648 216,15
23-060145-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4714	8 948 827,23	9 133 274,15
23-060145-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5327	10 179 759,11	10 389 536,03
23-060145-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	12 683 402,68	12 944 716,97
23-060145-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8413	16 322 382,59	16 658 593,14
23-060145-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	100 329,64	102 434,87
23-060145-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	97	119 130,89	121 626,07
23-060145-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	163 635,71	167 063,93
23-060145-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	244 076,52	249 170,41
23-060145-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	367 922,50	375 586,15
23-060145-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	510 391,16	520 997,02
23-060145-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	806 918,84	823 668,78
23-060145-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	772	1 946 072,00	1 985 889,31
23-060145-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	2 894 934,00	2 954 297,17
23-060145-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	4 073 697,00	4 157 067,12
23-060145-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2606	5 812 530,00	5 931 804,74
23-060145-0712	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	255 621,00	260 952,75
23-060145-0713	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	376 004,00	383 836,24
23-060145-0714	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	426 276,34	435 160,45
23-060145-0715	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	548 563,00	559 936,94
23-060145-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	414	598 524,73	610 975,65
23-060145-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	610	885 485,00	903 902,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	728	938 776,43	958 396,77
23-060145-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	800 145,54	817 016,47
23-060145-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 231 220,09	1 256 894,70
23-060145-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1506	1 990 927,95	2 032 494,15
23-060145-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	2 669 916,88	2 725 575,78
23-060145-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2629	5 470 684,00	5 583 148,51
23-060145-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	854	956 149,64	976 263,66
23-060145-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 254 856,00	1 281 258,63
23-060145-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 460 707,14	1 491 388,10
23-060145-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 785 696,00	1 823 480,17
23-060145-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	2 353 765,36	2 403 143,01
23-060145-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2264	2 912 586,00	2 973 464,99
23-060145-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 039 653,84	3 103 332,97
23-060145-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 756 428,00	4 854 687,46
23-060145-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 839 146,00	5 959 288,43
23-060145-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	6 106 916,00	6 232 714,39
23-060145-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 487 221,00	6 620 874,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	152	255 651,00	260 940,41
23-060145-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	204	363 188,00	370 688,49
23-060145-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	551 071,00	562 418,51
23-060145-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	773 839,00	789 745,15
23-060145-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 225 427,00	1 250 615,57
23-060145-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 945 706,00	1 985 549,64
23-060145-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1314	2 995 403,00	3 056 835,90
23-060145-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	273 498,00	279 201,21
23-060145-0819	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	395 485,00	403 723,11
23-060145-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	588 745,00	600 977,12
23-060145-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	804 704,00	821 337,69
23-060145-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	573	856 352,00	874 143,98
23-060145-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	1 275 445,00	1 301 875,30
23-060145-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 336 708,00	1 364 584,05
23-060145-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 991 644,00	2 032 695,36
23-060145-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	3 000 540,00	3 062 330,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	4 096 729,00	4 180 997,25
23-060145-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	5 485 516,00	5 598 436,14
23-060145-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	7 777 071,00	7 936 541,72
23-060145-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	10 437 818,00	10 651 763,91
23-060145-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	13 416 121,00	13 690 779,50
23-060145-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	15 904 530,00	16 230 366,63
23-060145-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	19 934 337,00	20 342 453,59
23-060145-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	25 195 330,00	25 711 451,54
23-060145-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1871	3 206 858,00	3 273 166,37
23-060145-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	3 437 616,00	3 508 751,89
23-060145-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	4 276 360,00	4 364 456,45
23-060145-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	4 481 893,00	4 574 416,91
23-060145-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2647	4 758 928,00	4 857 178,28
23-060145-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2551	4 282 141,25	4 370 744,39
23-060145-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 127 431,00	6 253 314,76
23-060145-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	6 457 674,00	6 590 325,09
23-060145-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	8 352 482,00	8 523 388,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3525	6 111 969,20	6 238 299,18
23-060145-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3784	7 856 963,00	8 018 493,42
23-060145-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4458	8 102 536,00	8 269 760,02
23-060145-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4719	8 267 371,07	8 438 194,67
23-060145-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	12 569 558,00	12 826 202,44
23-060145-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	14 198 186,00	14 487 600,58
23-060145-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5598	14 515 616,00	14 811 780,63
23-060145-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5866	10 525 174,73	10 742 485,45
23-060145-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	15 934 760,00	16 259 888,77
23-060145-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	17 384 746,00	17 739 329,25
23-060145-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6987	17 860 348,00	18 224 859,37
23-060145-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	13 175 588,04	13 447 533,98
23-060145-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	19 499 584,00	19 897 518,85
23-060145-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8246	21 118 318,00	21 549 304,96
23-060145-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8647	21 574 683,00	22 015 216,48
23-060145-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8929	16 241 351,96	16 576 540,69
23-060145-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	16 250 386,61	16 587 271,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10648	23 936 798,00	24 426 665,68
23-060145-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10987	27 920 990,00	28 490 895,92
23-060145-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11247	28 602 614,00	29 186 424,22
23-060145-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11557	20 936 352,41	21 368 490,83
23-060145-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12045	30 010 177,00	30 622 972,73
23-060145-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12654	31 211 447,00	31 848 904,79
23-060145-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	2 853 296,16	2 912 221,13
23-060145-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	4 057 878,75	4 141 951,39
23-060145-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	5 555 667,59	5 670 710,24
23-060145-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	7 459 220,18	7 613 594,13
23-060145-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	9 402 280,63	9 596 662,32
23-060145-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	11 677 660,80	11 918 960,05
23-060145-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	14 364 071,16	14 660 782,43
23-060145-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	18 558 583,13	18 941 969,73
23-060145-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	37 965 919,46	38 739 458,05
23-060145-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	196 854,38	200 979,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	304 380,89	310 741,21
23-060145-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	454 430,27	463 893,70
23-060145-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	425	633 725,98	646 893,69
23-060145-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 011 122,77	1 032 107,64
23-060145-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	979	2 396 299,00	2 445 361,06
23-060145-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1570	3 690 496,00	3 766 127,83
23-060145-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	5 071 059,00	5 174 837,06
23-060145-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	7 188 115,00	7 335 171,83
23-060145-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 029 277,14	1 050 846,75
23-060145-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 569 915,27	1 602 581,95
23-060145-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 538 170,45	2 591 071,42
23-060145-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 390 307,41	3 460 617,82
23-060145-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2547	6 816 264,00	6 955 251,99
23-060145-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	185	307 130,00	313 487,28
23-060145-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	444 730,00	453 919,36
23-060145-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	368	475 631,70	485 571,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	473	656 081,79	669 752,32
23-060145-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	2 492 700,00	2 544 020,81
23-060145-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 724 432,00	3 801 138,27
23-060145-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	4 412 523,00	4 503 636,30
23-060145-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	4 896 442,23	4 997 810,66
23-060145-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	6 740 343,93	6 879 785,66
23-060145-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	9 073 592,68	9 261 217,26
23-060145-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	11 421 698,84	11 657 765,12
23-060145-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	14 157 108,57	14 449 636,49
23-060145-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	17 425 898,04	17 785 907,98
23-060145-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	22 566 988,39	23 033 035,75
23-060145-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	117 664,00	120 121,72
23-060145-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	155 768,00	159 008,69
23-060145-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	239 773,00	244 735,57
23-060145-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	368 165,00	375 782,44
23-060145-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	523 981,00	534 785,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	862 604,00	880 352,75
23-060145-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 399 454,00	1 428 138,19
23-060145-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1155	2 164 355,00	2 208 982,42
23-060145-1512	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	297 835,00	304 011,03
23-060145-1513	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	454 726,00	464 121,08
23-060145-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	319	651 825,00	665 231,68
23-060145-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	118 871,00	121 536,21
23-060145-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	160 990,00	164 540,53
23-060145-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	249 949,00	255 313,52
23-060145-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	379 454,00	387 491,02
23-060145-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	537 656,00	548 973,10
23-060145-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	924 153,00	943 356,70
23-060145-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 424 831,00	1 454 146,90
23-060145-1532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	2 188 025,00	2 233 157,16
23-060145-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	2 997 634,00	3 059 365,66
23-060145-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2083	4 027 968,00	4 110 944,59
23-060145-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 023 812,00	1 045 199,20

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 081 246,00	1 103 816,69
23-060145-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	182 070,00	186 042,13
23-060145-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	264 278,00	269 929,10
23-060145-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	404 651,00	413 147,86
23-060145-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	565 356,00	577 230,58
23-060145-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	935 552,00	954 943,07
23-060145-1644	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	314 638,00	321 343,88
23-060145-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	474 795,00	484 772,49
23-060145-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	637 887,00	651 242,37
23-060145-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	684 589,00	698 941,08
23-060145-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 048 021,00	1 069 764,73
23-060145-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 109 938,00	1 133 016,38
23-060145-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	207 824,00	212 147,59
23-060145-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	307 954,00	314 337,05
23-060145-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	273	475 938,00	485 773,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	681 115,00	695 146,94
23-060145-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 125 374,00	1 148 504,64
23-060145-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	1 824 501,00	1 861 898,50
23-060145-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 846 847,00	2 905 271,64
23-060145-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	214 528,00	219 162,05
23-060145-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	489 517,00	499 765,72
23-060145-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 203 623,00	1 228 641,23
23-060145-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 855 951,00	1 894 288,50
23-060145-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1316	2 875 629,00	2 934 668,74
23-060145-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 926 782,00	4 007 471,44
23-060145-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	5 282 244,00	5 391 069,68
23-060145-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	172	222 039,00	226 679,38
23-060145-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	323 487,00	330 216,68
23-060145-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	503 329,00	513 744,88
23-060145-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	711 128,00	725 801,98
23-060145-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 137 133,00	1 160 585,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 838 915,00	1 876 663,44
23-060145-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 864 155,00	2 923 011,68
23-060145-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 216 775,00	1 241 990,12
23-060145-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 871 284,00	1 909 784,26
23-060145-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 894 107,00	2 953 792,49
23-060145-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	3 946 861,00	4 028 131,89
23-060145-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	5 305 354,00	5 414 670,90
23-060145-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	7 534 833,00	7 689 145,63
23-060145-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	10 342 327,00	10 553 969,70
23-060145-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5135	12 936 174,00	13 200 856,41
23-060145-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6337	15 449 576,00	15 765 921,32
23-060145-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7769	19 198 652,00	19 591 640,61
23-060145-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9967	25 268 729,00	25 785 669,83
23-060145-1840	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	388 460,00	396 558,77
23-060145-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	361	585 874,00	598 010,40
23-060145-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	416	797 440,00	813 871,55
23-060145-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	850 811,00	868 366,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 333 989,00	1 361 463,69
23-060145-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 404 580,00	1 433 551,22
23-060145-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6982	13 286 446,79	13 560 278,02
23-060145-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	252 914,00	258 183,48
23-060145-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	255	377 084,00	384 921,60
23-060145-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	585 014,00	597 123,92
23-060145-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	445	839 885,00	857 199,10
23-060145-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 390 714,00	1 419 313,91
23-060145-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	2 253 065,00	2 299 284,43
23-060145-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1589	3 520 482,00	3 592 735,60
23-060145-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	260 861,00	266 317,27
23-060145-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	396	601 039,00	613 519,32
23-060145-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	858 888,00	876 659,91
23-060145-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	1 498 172,00	1 529 177,53
23-060145-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 290 771,00	2 337 854,80
23-060145-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 554 230,00	3 627 452,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2269	4 862 638,00	4 962 523,83
23-060145-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2658	6 611 218,00	6 746 526,85
23-060145-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	269 606,00	275 225,57
23-060145-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	395 293,00	403 516,82
23-060145-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	617 218,00	630 012,62
23-060145-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	493	875 168,00	893 243,46
23-060145-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	1 404 610,00	1 433 528,44
23-060145-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1069	2 270 062,00	2 316 703,77
23-060145-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	3 540 956,00	3 613 743,25
23-060145-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	278 746,00	284 571,58
23-060145-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	411 741,00	420 316,99
23-060145-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	636 146,00	649 350,51
23-060145-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	897 595,00	916 157,30
23-060145-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	852	1 514 076,00	1 545 346,23
23-060145-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 308 929,00	2 356 404,97
23-060145-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 576 146,00	3 649 886,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	4 886 471,00	4 987 063,26
23-060145-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	6 640 746,00	6 777 000,51
23-060145-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	9 404 412,00	9 597 135,09
23-060145-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	12 946 896,00	13 211 986,65
23-060145-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	16 195 287,00	16 526 825,05
23-060145-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	19 291 615,00	19 686 833,05
23-060145-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	23 932 295,00	24 422 432,88
23-060145-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	31 624 584,00	32 271 783,27

Группа 23-060146 Кабели силовые марки ВВГнг(В)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0103	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	112 030,00	114 330,07
23-060146-0104	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	149 731,00	152 803,95
23-060146-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93,75	206 946,00	211 193,71
23-060146-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	118,75	274 994,00	280 631,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173,75	340 122,00	347 126,07
23-060146-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263,75	367 355,63	375 008,81
23-060146-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397,5	540 333,48	551 601,43
23-060146-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	266,25	627 000,00	639 848,97
23-060146-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408,75	913 786,00	932 536,06
23-060146-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	1 211 544,00	1 236 389,92
23-060146-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 590 891,00	1 623 550,15
23-060146-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57,5	114 228,00	116 572,67
23-060146-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	71,25	152 038,00	155 153,25
23-060146-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	100	209 559,00	213 854,72
23-060146-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127,5	277 786,00	283 475,01
23-060146-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182,5	407 324,00	415 661,27
23-060146-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292,5	599 513,00	611 809,05
23-060146-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	894 704,00	913 031,93
23-060146-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271,25	630 607,00	643 502,71
23-060146-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411,25	685 225,00	699 406,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537,5	719 474,55	734 487,79
23-060146-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	994 015,09	1 014 745,42
23-060146-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	1 371 234,46	1 399 796,39
23-060146-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1305	1 826 877,32	1 864 929,26
23-060146-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1626,25	2 285 146,25	2 332 736,36
23-060146-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	2 842 928,66	2 902 119,75
23-060146-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512,5	3 471 098,84	3 543 436,46
23-060146-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3241,25	4 478 117,95	4 571 441,63
23-060146-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 583 668,66	5 699 968,76
23-060146-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4687	7 345 423,30	7 497 770,81
23-060146-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	9 153 431,07	9 343 111,96
23-060146-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6891	18 302 696,00	18 675 953,97
23-060146-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0301	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	102 801,79	104 931,80
23-060146-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72,5	114 673,13	117 050,73
23-060146-0303	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	176 265,00	179 891,84
23-060146-0304	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	188 440,36	192 345,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166,25	258 892,86	264 263,64
23-060146-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216,25	338 742,50	345 768,30
23-060146-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	530 687,41	541 682,66
23-060146-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	500	1 406 776,00	1 435 434,23
23-060146-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 062 807,00	2 105 061,52
23-060146-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	691,25	1 451 342,00	1 481 091,49
23-060146-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1188,75	2 085 086,00	2 128 030,47
23-060146-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,75	2 726 914,00	2 783 034,80
23-060146-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082,5	3 555 162,00	3 628 442,35
23-060146-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857,5	790 391,61	807 194,53
23-060146-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221,25	1 157 552,23	1 182 120,48
23-060146-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1583,75	1 559 009,29	1 592 027,34
23-060146-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151,25	2 126 779,02	2 171 811,03
23-060146-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2816,25	2 908 893,57	2 970 339,57
23-060146-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3793,75	3 873 442,32	3 955 313,64
23-060146-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598,75	4 803 263,75	4 904 665,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5881,25	5 959 165,80	6 085 174,04
23-060146-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7271,25	7 262 212,59	7 415 894,79
23-060146-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7392,5	9 351 398,75	9 547 005,38
23-060146-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0503	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	194 685,98	198 721,86
23-060146-0504	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	260 118,57	265 515,32
23-060146-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	261,25	359 759,02	367 257,37
23-060146-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	337,5	638 996,00	652 167,57
23-060146-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	741 277,68	756 695,07
23-060146-0515	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	1 056 343,00	1 077 877,18
23-060146-0516	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	1 120 687,00	1 143 572,17
23-060146-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 542 617,00	1 574 047,25
23-060146-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	607,5	1 614 476,00	1 647 470,50
23-060146-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	882,5	2 051 246,00	2 093 295,02
23-060146-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1481,25	2 956 132,00	3 016 973,56
23-060146-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1938,75	3 894 831,00	3 974 977,45
23-060146-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2616,25	5 114 604,00	5 219 932,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 317 423,00	2 364 999,22
23-060146-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 489 025,00	2 540 252,59
23-060146-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 547 384,00	3 620 186,09
23-060146-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 589 233,00	3 663 004,36
23-060146-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2198	4 292 646,00	4 381 049,60
23-060146-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 507 137,00	4 600 027,70
23-060146-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 727 471,00	5 845 352,08
23-060146-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	6 024 929,00	6 149 030,79
23-060146-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138,75	408 706,00	417 041,13
23-060146-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186,25	531 862,00	542 715,37
23-060146-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	278,75	739 929,00	755 051,06
23-060146-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	961 553,00	981 207,63
23-060146-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	540	1 379 843,00	1 408 066,51
23-060146-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751,25	2 014 574,00	2 055 737,27
23-060146-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478,75	2 943 086,00	3 003 663,74
23-060146-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	487	1 055 912,00	1 077 595,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	512	1 113 296,00	1 136 156,07
23-060146-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 573 174,00	1 605 396,42
23-060146-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 634 440,00	1 668 068,77
23-060146-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1057,5	1 135 039,73	1 158 967,70
23-060146-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526,25	1 675 794,91	1 711 081,95
23-060146-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2000	3 900 932,00	3 981 271,55
23-060146-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2660	5 147 188,00	5 253 218,57
23-060146-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3262,5	7 096 406,00	7 242 120,10
23-060146-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4343,75	9 570 722,00	9 767 177,16
23-060146-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7816,25	17 536 259,00	17 896 054,58
23-060146-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10033,75	22 778 671,00	23 245 888,13
23-060146-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 338 897,00	2 387 130,15
23-060146-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 511 581,00	2 563 538,22
23-060146-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	3 572 706,00	3 646 230,37
23-060146-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 615 849,00	3 690 471,80
23-060146-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 318 754,00	4 407 744,74
23-060146-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	4 534 489,00	4 628 064,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 757 642,00	5 876 154,35
23-060146-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	6 056 729,00	6 181 515,53
23-060146-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 003 793,00	8 168 009,36
23-060146-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	8 311 177,00	8 481 920,51
23-060146-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 752 139,00	10 972 533,79
23-060146-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	11 202 842,00	11 432 686,02
23-060146-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5235	11 904 637,00	12 148 804,72
23-060146-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5687	13 016 629,00	13 283 561,08
23-060146-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	13 520 604,00	13 798 150,55
23-060146-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6647	14 067 338,00	14 356 398,30
23-060146-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0703	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	312 523,00	318 967,84
23-060146-0704	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	351 736,43	359 036,61
23-060146-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	484 698,57	494 774,04
23-060146-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428,75	885 623,00	903 833,00
23-060146-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	658,75	976 444,20	996 737,53
23-060146-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1131,25	2 684 943,00	2 739 954,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1882,5	3 859 751,00	3 939 130,57
23-060146-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2435	5 119 326,00	5 224 538,23
23-060146-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3286,25	6 734 010,00	6 872 503,74
23-060146-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	190	510 956,00	521 395,61
23-060146-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	671 400,00	685 123,92
23-060146-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351,25	937 017,00	956 164,95
23-060146-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462,5	1 227 029,00	1 252 106,29
23-060146-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	1 775 273,00	1 811 628,49
23-060146-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001,25	2 605 009,00	2 658 271,08
23-060146-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1642,5	3 814 017,00	3 892 203,39
23-060146-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312,5	1 483 849,64	1 515 049,73
23-060146-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1917,5	2 212 717,86	2 259 197,39
23-060146-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2513,75	5 113 987,00	5 219 183,83
23-060146-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3457,5	6 765 722,00	6 905 048,71
23-060146-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4232,5	9 311 608,00	9 502 751,78
23-060146-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5590	12 604 554,00	12 863 132,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	15 534 612,00	15 853 224,34
23-060146-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8343,75	18 873 956,00	19 261 117,66
23-060146-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10157,5	23 037 915,00	23 510 460,61
23-060146-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13157,5	29 972 856,00	30 587 581,79
23-060146-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0901	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	322 554,46	329 240,54
23-060146-0902	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	430 677,59	439 632,03
23-060146-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403,75	596 626,96	609 028,03
23-060146-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531,25	1 102 585,00	1 125 253,19
23-060146-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	821,25	1 202 908,13	1 227 919,32
23-060146-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1366,25	3 327 348,00	3 395 480,43
23-060146-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2302,5	4 798 987,00	4 897 638,69
23-060146-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 372 268,00	6 503 096,08
23-060146-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3871	8 376 320,00	8 548 338,52
23-060146-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231,25	614 574,00	627 133,83
23-060146-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317,5	825 597,00	842 477,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	460	1 145 866,00	1 169 317,13
23-060146-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591,25	1 506 911,00	1 537 735,34
23-060146-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	2 207 594,00	2 252 749,67
23-060146-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1297,5	3 221 076,00	3 287 003,21
23-060146-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2021,25	4 746 388,00	4 843 661,33
23-060146-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	1 861 307,05	1 900 366,71
23-060146-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388,75	2 759 673,04	2 817 638,54
23-060146-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3083,75	3 692 496,88	3 769 925,37
23-060146-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3705	8 408 757,00	8 581 231,62
23-060146-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4992,5	11 641 396,00	11 880 017,49
23-060146-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6627,5	15 685 258,00	16 006 654,07
23-060146-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8221,25	19 411 346,00	19 809 113,30
23-060146-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10110	23 493 370,00	23 974 969,59
23-060146-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12378,75	28 846 544,00	29 437 839,85
23-060146-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15842,5	37 311 188,00	38 075 796,25
23-060146-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 081 521,00	1 103 978,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 511 017,00	1 542 382,71
23-060146-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	1 630 924,00	1 666 846,29
23-060146-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	1 695 787,00	1 733 171,34
23-060146-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 655 123,00	1 689 453,22
23-060146-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	1 715 656,00	1 751 440,58
23-060146-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	471 085,00	480 867,60
23-060146-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	621 075,00	633 935,15
23-060146-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	846 392,00	863 883,82
23-060146-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 134 054,00	1 157 429,03
23-060146-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	1 687 273,00	1 722 010,65
23-060146-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1161	2 481 812,00	2 532 795,53
23-060146-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1681	3 687 933,00	3 763 642,38
23-060146-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 839 296,00	1 877 308,52
23-060146-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1225	2 553 086,00	2 605 569,28
23-060146-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	3 765 414,00	3 842 736,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2175	4 966 992,00	5 068 855,83
23-060146-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3110	6 539 880,00	6 674 286,61
23-060146-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	472 714,00	482 573,28
23-060146-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	623 594,00	636 550,95
23-060146-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	875 351,00	893 499,75
23-060146-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	1 164 238,00	1 188 300,26
23-060146-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	1 707 495,00	1 742 668,42
23-060146-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1190	2 504 540,00	2 556 011,74
23-060146-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1715	3 722 614,00	3 799 056,46
23-060146-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 857 423,00	1 895 853,76
23-060146-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1256	2 588 755,00	2 641 987,63
23-060146-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1772	3 780 900,00	3 858 574,32
23-060146-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2213	4 983 893,00	5 086 138,94
23-060146-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3155	6 611 849,00	6 747 747,21
23-060146-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4054	9 116 500,00	9 303 534,48
23-060146-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5169	12 250 327,00	12 501 331,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	15 145 961,00	15 456 119,13
23-060146-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7365	18 025 494,00	18 394 550,62
23-060146-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8458	22 155 754,00	22 608 684,20
23-060146-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9687	28 903 308,00	29 492 615,48
23-060146-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	571 026,00	582 863,12
23-060146-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	438	756 989,00	772 637,06
23-060146-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	1 036 362,00	1 057 750,70
23-060146-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 405 766,00	1 434 708,72
23-060146-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1021	2 077 999,00	2 120 743,80
23-060146-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 081 883,00	3 145 153,42
23-060146-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	4 560 193,00	4 653 737,50
23-060146-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 280 474,00	2 327 415,68
23-060146-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 169 617,00	3 234 709,41
23-060146-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082	4 654 284,00	4 749 785,75
23-060146-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2669	6 149 375,00	6 275 459,75
23-060146-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3769	8 180 077,00	8 348 052,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	573 097,00	585 026,60
23-060146-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	760 043,00	775 805,52
23-060146-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 083 226,00	1 105 642,49
23-060146-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 427 191,00	1 456 658,54
23-060146-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1053	2 101 946,00	2 145 206,88
23-060146-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	3 109 413,00	3 173 274,63
23-060146-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2057	4 601 871,00	4 696 295,47
23-060146-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 302 246,00	2 349 573,22
23-060146-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	3 193 143,00	3 258 748,86
23-060146-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2123	4 672 160,00	4 768 066,84
23-060146-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2715	6 168 919,00	6 295 448,01
23-060146-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3821	8 242 726,00	8 412 014,61
23-060146-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	11 373 956,00	11 607 211,86
23-060146-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	15 327 248,00	15 640 784,70
23-060146-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7254	18 912 807,00	19 299 481,07
23-060146-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8365	22 512 362,00	22 972 316,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9485	27 625 567,00	28 189 085,25
23-060146-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	36 038 415,00	36 760 488,81

Группа 23-060147 Кабели силовые марки ВБбШнг, АВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	339 576,00	346 771,36
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	431 276,00	440 377,31
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	574 532,00	586 600,55
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	792 230,00	808 716,33
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	440 352,00	449 516,46
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	591 704,00	603 986,02
23-060147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	807 199,00	823 984,71
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 069 914,00	1 092 100,23
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 404 471,00	1 433 500,39
23-060147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 866,00	347 110,09
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	431 276,00	440 433,01
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	574 532,00	586 628,40
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	797 356,00	813 955,30
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	440 715,00	449 890,20
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	591 995,00	604 285,16
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	812 487,00	829 392,40
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 075 771,00	1 098 096,42
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 410 523,00	1 439 758,14
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 951 438,00	1 991 776,91
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 643 307,00	2 697 779,21
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 274 893,00	3 342 364,79
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 954 927,00	4 036 215,32
23-060147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	4 855 577,00	4 955 405,16
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	6 312 735,00	6 442 232,01
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	8 031 469,00	8 196 147,20
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	10 594 566,00	10 811 038,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	13 257 798,00	13 529 905,08
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	16 663 275,00	17 004 536,03
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	20 959 438,00	21 388 026,44
23-060147-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	276 171,00	281 900,98
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	321 204,00	327 899,63
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	388 638,00	396 754,25
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	537 045,00	548 197,86
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	803 495,00	820 125,40
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 180 679,00	1 205 019,02
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 737 909,00	1 773 698,82
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	860 601,00	878 582,40
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 192 197,00	1 217 015,72
23-060147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 719 141,00	1 755 008,04
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	2 279 352,00	2 326 766,76
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	3 005 866,00	3 068 373,86
23-060147-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	393	577 726,00	589 736,58
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	818 348,00	835 290,55
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 180 679,00	1 205 035,27
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 756 556,00	1 792 736,17
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	881 174,00	899 583,11
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 192 197,00	1 217 296,55
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 736 062,00	1 772 301,11
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	2 313 388,00	2 361 519,45
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	3 025 278,00	3 088 220,51
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	4 200 008,00	4 286 910,46
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	5 716 351,00	5 834 478,51
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	7 062 405,00	7 208 228,77
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	8 603 657,00	8 781 519,65
23-060147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	13 811 617,00	14 094 982,65
23-060147-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	313 000,00	319 521,10
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	380 354,00	388 273,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	520 711,00	531 529,06
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	692 549,00	706 895,49
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 058 659,00	1 080 528,45
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 588 562,00	1 621 262,76
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 372 532,00	2 421 293,95
23-060147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	418 054,00	426 766,70
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	566 739,00	578 577,42
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	769 271,00	785 227,36
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 099 655,00	1 122 360,62
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 158 191,00	1 182 170,62
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 771 379,00	1 807 890,44
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 128 938,00	1 152 368,53
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 618 291,00	1 651 761,57
23-060147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	2 360 298,00	2 409 188,94
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 187 259,00	3 253 116,21
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	4 204 979,00	4 291 878,76
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 159 986,00	1 184 328,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 218 748,00	1 244 498,10
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 846 096,00	1 884 582,21
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 553 637,00	2 606 437,66
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 771 454,00	2 828 702,67
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	3 372 278,00	3 441 742,75
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 563 574,00	3 637 061,95
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 804 853,00	3 883 454,32
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 564 946,00	4 658 806,04
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 807 556,00	4 906 659,31
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	5 100 422,00	5 205 780,67
23-060147-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	313 501,00	320 062,29
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	404 771,00	413 209,91
23-060147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	562 864,00	574 573,86
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	737 392,00	752 687,57
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 075 656,00	1 097 883,96
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 588 980,00	1 621 708,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 409 915,00	2 459 446,66
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	763 498,00	779 485,12
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	810 529,00	827 490,39
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 126 794,00	1 150 194,42
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 189 678,00	1 214 419,65
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 788 204,00	1 825 076,31
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 146 394,00	1 170 189,90
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 618 782,00	1 652 290,24
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 379 950,00	2 429 272,27
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 208 492,00	3 274 815,64
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	4 228 027,00	4 315 439,94
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 920 695,00	6 042 300,15
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	8 096 549,00	8 262 810,79
23-060147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	10 079 208,00	10 285 984,03
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	12 207 047,00	12 457 482,24
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	15 060 454,00	15 369 432,32
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	19 667 300,00	20 070 565,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 730 263,00	1 765 906,87
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 863 638,00	1 902 094,42
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 571 315,00	2 624 305,59
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 807 504,00	2 865 503,84
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	3 391 340,00	3 461 198,75
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 583 821,00	3 657 745,22
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 592 531,00	4 686 942,74
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 830 271,00	4 929 989,92
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	6 483 413,00	6 616 850,41
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	6 767 470,00	6 906 868,22
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	7 156 065,00	7 303 706,27
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	8 886 311,00	9 068 862,39
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	9 240 476,00	9 430 685,11
23-060147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 831 797,00	10 034 406,96
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	10 858 860,00	11 081 718,78
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 154 503,00	11 383 567,08
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 726 205,00	11 967 325,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	12 467 338,00	12 723 735,68
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	13 257 562,00	13 528 687,26
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	13 746 116,00	14 027 746,90
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	14 490 097,00	14 787 539,37
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	15 222 746,00	15 535 653,67
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	16 043 072,00	16 371 067,91
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	16 529 388,00	16 867 503,63
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	17 166 326,00	17 517 881,30
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	17 891 079,00	18 257 717,71
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	18 667 900,00	19 050 666,96
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	21 109 529,00	21 541 549,79
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	21 746 719,00	22 192 269,21
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	22 321 382,00	22 779 797,13
23-060147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	23 155 029,00	23 632 617,85
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	24 186 858,00	24 686 235,76
23-060147-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	349 537,00	356 841,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	456 339,00	465 827,84
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	637 084,00	650 300,31
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	859 871,00	877 660,25
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 331 575,00	1 359 042,03
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 034 187,00	2 076 019,59
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	3 055 354,00	3 118 101,96
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	372 585,00	380 424,29
23-060147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	483 945,00	494 031,22
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	683 369,00	697 559,74
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	887 402,00	905 789,45
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	936 635,00	956 061,65
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 363 421,00	1 391 613,14
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 423 262,00	1 452 703,18
23-060147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 066 010,00	2 108 551,00
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	2 218 147,00	2 263 832,86
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 315 519,00	3 383 625,76
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 390 897,00	3 460 672,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 416 285,00	1 445 623,78
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 081 893,00	2 124 863,06
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	3 056 000,00	3 119 171,68
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 125 022,00	4 210 114,89
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	5 484 838,00	5 597 996,39
23-060147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	465 075,00	474 833,72
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	695 785,00	710 260,04
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	896 086,00	914 681,94
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	947 696,00	967 376,36
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 443 620,00	1 473 622,68
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 497 349,00	1 528 485,45
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 158 251,00	2 202 980,31
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 313 620,00	2 361 650,49
23-060147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	3 239 813,00	3 306 768,86
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 470 947,00	3 542 674,08
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 297 063,00	4 385 729,01
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 485 699,00	4 578 369,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 754 970,00	4 853 373,21
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 829 041,00	5 949 286,53
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	6 070 303,00	6 195 561,77
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	6 392 483,00	6 524 449,95
23-060147-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	369 489,00	377 230,40
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	485 433,00	495 539,70
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	685 068,00	699 304,33
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	910 697,00	929 565,44
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 350 416,00	1 378 281,90
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 034 478,00	2 076 339,62
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	3 079 581,00	3 142 870,36
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	511 479,00	522 156,52
23-060147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	741 312,00	756 708,02
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	931 058,00	950 368,47
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	984 490,00	1 004 903,92
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 400 271,00	1 429 200,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 463 738,00	1 494 002,63
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	3 187 463,00	3 253 051,58
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 414 088,00	3 484 441,17
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 450 099,00	1 480 132,62
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 081 893,00	2 124 894,39
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 078 866,00	3 142 540,26
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	4 149 504,00	4 235 156,16
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	5 511 608,00	5 625 362,14
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	7 742 818,00	7 901 831,11
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	10 605 683,00	10 823 312,30
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	13 193 720,00	13 464 267,01
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	16 006 870,00	16 335 193,24
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	19 748 971,00	20 153 910,60
23-060147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	25 882 735,00	26 413 256,81
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 191 988,00	2 237 318,94
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 334 912,00	2 383 217,47
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	3 261 606,00	3 329 098,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 495 686,00	3 568 042,48
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	4 307 429,00	4 396 460,15
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	4 509 067,00	4 602 313,10
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 855 154,00	5 975 917,15
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 097 120,00	6 222 971,97
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	8 278 803,00	8 448 767,90
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 562 955,00	8 738 735,23
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	8 967 320,00	9 151 424,26
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	11 358 215,00	11 591 060,88
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	11 709 730,00	11 950 033,23
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 352 959,00	12 606 448,26
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	13 923 839,00	14 209 157,82
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	14 228 946,00	14 520 632,70
23-060147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	14 797 903,00	15 101 386,60
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	15 605 409,00	15 925 494,14
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 987 928,00	17 336 058,08
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	17 452 331,00	17 810 032,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	18 228 675,00	18 602 305,84
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	19 068 418,00	19 459 241,74
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	20 632 019,00	21 054 982,78
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	21 082 088,00	21 514 460,48
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	21 740 650,00	22 186 693,87
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	22 494 114,00	22 955 779,53
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	23 446 992,00	23 928 164,19
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	27 193 760,00	27 750 804,03
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	27 847 255,00	28 417 948,00
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	28 376 692,00	28 958 555,13
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	29 176 776,00	29 775 230,32
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	30 332 545,00	30 954 692,60
23-060147-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	395 404,00	403 696,19
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	535 798,00	547 000,19
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	756 202,00	771 952,69
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 029 862,00	1 051 225,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 615 982,00	1 649 286,87
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 484 362,00	2 535 547,39
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 748 432,00	3 825 489,46
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 732 647,00	1 768 472,00
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 551 459,00	2 604 067,56
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 752 030,00	3 829 506,39
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 102 469,00	5 207 613,31
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	6 793 883,00	6 934 003,28
23-060147-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	426 735,00	435 670,06
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	568 793,00	580 660,89
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	810 762,00	827 614,33
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 088 062,00	1 110 599,58
23-060147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 649 759,00	1 683 845,01
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 484 362,00	2 535 581,04
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 777 298,00	3 855 012,85
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 754 579,00	1 790 876,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 551 749,00	2 604 399,33
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 779 516,00	3 857 595,49
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	5 131 563,00	5 237 348,37
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	6 826 257,00	6 967 100,19
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	9 579 768,00	9 776 574,96
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	13 136 806,00	13 406 315,69
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	16 363 396,00	16 699 018,03
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	19 882 778,00	20 290 519,07
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	24 594 768,00	25 099 054,69
23-060147-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	214 496,00	218 884,56
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	222 802,00	227 392,65
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	235 254,00	240 219,02
23-060147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	260 611,00	266 225,90
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	304 218,00	310 840,81
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	278 440,00	284 454,41
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 471,00	334 532,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	410 626,00	419 378,13
23-060147-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	215 101,00	219 535,31
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	222 927,00	227 633,88
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	235 384,00	240 440,98
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	265 737,00	271 529,85
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	309 548,00	316 362,12
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	374 786,00	382 736,62
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	464 628,00	474 474,10
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	579 840,00	592 112,18
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	283 883,00	290 010,92
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 543,00	340 743,03
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	416 909,00	425 805,36
23-060147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	501 543,00	512 301,46
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	611 651,00	624 771,77
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	731 519,00	747 163,62
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	862 882,00	881 358,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 034 724,00	1 056 842,36
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 271 717,00	1 298 866,49
23-060147-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	247 915,00	253 288,74
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	285 615,00	291 788,00
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	379 646,00	387 768,09
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	473 010,00	483 102,65
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	662 646,00	676 708,92
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	807 664,00	825 040,40
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 011 423,00	1 033 207,63
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	663 396,00	677 486,68
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	817 728,00	835 077,07
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 059 227,00	1 081 671,79
23-060147-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	397	326 047,00	333 028,64
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	394 488,00	402 906,93
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	489 164,00	499 579,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	681 295,00	695 730,90
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	828 237,00	846 024,86
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 033 750,00	1 055 981,17
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 325 632,00	1 354 066,35
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 712 456,00	1 749 153,68
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	680 793,00	695 251,35
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	836 735,00	854 487,42
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 080 541,00	1 103 438,76
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 343 735,00	1 372 069,55
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 695 085,00	1 730 749,43
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 974 632,00	2 016 170,52
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	2 358 798,00	2 408 349,41
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 813 218,00	2 872 223,35
23-060147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	3 566 907,00	3 641 600,01
23-060147-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	218 353,00	223 094,89
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	270 450,00	276 323,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	314 704,00	321 516,80
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	424 132,00	433 220,40
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	535 758,00	547 208,89
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	759 648,00	775 833,15
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	933 644,00	953 685,06
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 178 070,00	1 203 196,85
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	263 235,00	269 002,18
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	308 236,00	314 975,14
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	398 762,00	407 421,91
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	528 076,00	539 475,37
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	762 588,00	778 965,40
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	947 548,00	967 838,12
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	982 479,00	1 003 824,00
23-060147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	833 206,00	851 160,54
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 025 713,00	1 047 952,86
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 162 326,00	1 187 445,49
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 196 169,00	1 222 088,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	312 763,00	319 482,44
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	359 313,00	367 017,98
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	440 416,00	449 830,08
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	553 548,00	565 354,69
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	796 382,00	813 301,83
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	956 364,00	976 859,46
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 222 653,00	1 248 671,51
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 580 894,00	1 614 404,58
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 029 071,00	2 071 991,90
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	544 383,00	555 955,33
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	798 324,00	815 445,13
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	968 928,00	989 686,34
23-060147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 041 010,00	1 063 555,80
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 235 839,00	1 262 305,74
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 566 559,00	1 600 209,93
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 881 892,00	1 922 183,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 294 268,00	2 343 317,92
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 719 773,00	2 778 053,66
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 407 799,00	3 480 729,09
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	854 222,00	872 622,39
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	985 340,00	1 006 630,82
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 177 705,00	1 203 118,15
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 211 998,00	1 238 309,37
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 519 958,00	1 552 483,11
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 589 054,00	1 623 153,67
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 879 891,00	1 919 988,44
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 949 017,00	1 990 683,79
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	2 201 467,00	2 248 212,96
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 410 575,00	2 461 703,88
23-060147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 336 601,00	2 386 467,41
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 699 882,00	2 757 378,41
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 765 921,00	2 825 013,22
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	3 120 424,00	3 186 991,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	3 186 473,00	3 254 711,98
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	4 019 263,00	4 104 956,18
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	4 099 638,00	4 187 263,60
23-060147-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	223 762,00	228 634,12
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	303 043,00	309 562,24
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	355 708,00	363 346,69
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	485 157,00	495 550,61
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	633 816,00	647 354,54
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	904 047,00	923 384,71
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 104 031,00	1 127 565,67
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 424 353,00	1 454 807,03
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	919 473,00	939 180,74
23-060147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 128 279,00	1 152 425,12
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 214 590,00	1 240 945,09
23-060147-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	271 110,00	276 995,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	351 378,00	358 899,91
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	406 745,00	415 446,20
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	503 896,00	514 692,24
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	654 889,00	668 907,02
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	928 192,00	948 040,46
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 130 688,00	1 154 855,61
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 453 945,00	1 485 034,97
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 894 711,00	1 934 749,74
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 473 838,00	2 525 968,72
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	943 010,00	963 209,36
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 153 825,00	1 178 514,53
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 231 111,00	1 257 855,69
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 567 854,00	1 601 443,79
23-060147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 018 219,00	2 061 417,21
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 414 485,00	2 466 062,27
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 953 498,00	3 016 581,97
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	3 477 299,00	3 551 628,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	4 414 425,00	4 508 722,33
23-060147-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	267 477,00	273 269,83
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	338 345,00	345 627,14
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	399 547,00	408 132,09
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	558 164,00	570 118,71
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	735 730,00	751 441,43
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 059 282,00	1 081 928,65
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 313 501,00	1 341 500,10
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 697 171,00	1 733 368,02
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 078 588,00	1 101 710,13
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 351 668,00	1 380 570,85
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 473 922,00	1 505 855,96
23-060147-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411	300 742,00	307 233,79
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	393 246,00	401 671,42
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	457 972,00	467 817,27

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	593 977,00	606 680,46
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	760 367,00	776 604,82
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 088 048,00	1 111 311,75
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 344 893,00	1 373 565,19
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 732 351,00	1 769 301,52
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 266 446,00	2 314 361,57
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 937 562,00	2 999 528,86
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 106 574,00	1 130 270,93
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 382 452,00	1 412 027,39
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 493 869,00	1 526 271,53
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 915 968,00	1 957 023,71
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 456 928,00	2 509 487,58
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 917 186,00	2 979 652,81
23-060147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 584 598,00	3 661 115,13
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	4 252 362,00	4 343 318,27
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	5 501 924,00	5 619 305,83

Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	911 288,93	930 302,66
23-060148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	417 968,13	426 739,45
23-060148-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	8 073 530,00	8 240 790,11
23-060148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	247 647,77	252 861,83
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	326 103,04	332 937,26
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	425 191,96	434 099,64
23-060148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	557 564,46	569 211,26
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	486 712,95	496 950,85
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	643 396,52	656 835,39
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	825 764,29	843 131,35
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 158 827,14	2 203 823,27
23-060148-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	333 722,95	340 740,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 148 171,00	1 172 082,51
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 468 109,55	2 519 625,54
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 383 595,89	3 454 120,20
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	4 547 571,61	4 641 714,29
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 024 485,18	6 149 305,70
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	7 482 874,38	7 637 723,74
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	9 197 190,36	9 387 428,47
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	11 254 943,66	11 487 811,77
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	14 401 077,14	14 699 018,24
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	3 932 017,14	4 013 168,71
23-060148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	5 256 494,82	5 364 877,47
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	7 054 381,25	7 199 815,94
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	8 927 950,98	9 111 903,79
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	10 669 419,20	10 889 202,85
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	13 215 869,91	13 488 056,35
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	16 913 062,59	17 261 324,63
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	9 403 874,20	9 597 899,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	21 147 785,89	21 584 038,09
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	28 659 207,23	29 250 170,69
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	34 535 656,79	35 247 751,29
23-060148-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	294 079,38	300 274,29
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	387 266,52	395 373,91
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	514 458,30	525 222,09
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	672 693,66	686 739,36
23-060148-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 875 739,00	1 914 402,63
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 022 513,21	1 043 976,55
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 505 490,63	1 536 932,64
23-060148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 916 097,05	2 977 011,45
23-060148-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	395 614,73	403 925,06
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 276 671,00	1 303 062,00
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	7 891 879,55	8 055 318,65
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	9 862 855,00	10 066 896,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	12 178 274,29	12 430 041,86
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	14 905 171,34	15 213 198,97
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	19 163 058,66	19 559 084,83
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	24 010 323,48	24 506 023,17
23-060148-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	492 859,11	503 202,52
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	659 941,25	673 766,72
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	807 532,05	824 448,59
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 246 323,84	1 272 422,38
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	1 903 375,27	1 943 022,15
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	2 930 159,64	2 991 198,63
23-060148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	3 471 226,43	3 543 745,89
23-060148-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	499 267,50	509 744,88
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	661 761,52	675 633,84
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	976 227,00	996 527,88
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 283 858,00	2 331 066,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 641 354,00	3 716 670,25
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 962 208,00	5 064 606,27
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 275 676,52	5 385 508,10
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	7 178 939,91	7 327 730,31
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	9 548 400,36	9 746 141,94
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	11 937 115,00	12 184 211,41
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	14 731 330,98	15 036 043,11
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	30 742 429,00	31 373 221,06

Группа 23-060149 Кабели силовые марки АВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	199 847,77	204 219,55
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	227 283,48	232 293,33
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	323 810,36	330 892,32
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	396 778,21	405 449,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	733 989,73	749 661,71
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	281 018,84	287 213,64
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	451 269,46	461 132,70
23-060149-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 250 056,43	1 276 807,52
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 549 226,16	1 582 530,43
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 837 741,16	1 877 149,94
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 132 259,46	2 178 069,21
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 540 984,46	2 595 689,35
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 096 210,63	3 162 908,95
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 217 633,75	1 243 553,04
23-060149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 531 407,50	1 564 076,89
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 575 934,46	1 609 567,50
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	1 848 094,38	1 887 495,54
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	1 906 673,13	1 947 342,18
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 099 952,95	2 144 768,43
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	2 501 198,57	2 554 616,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	3 067 085,98	3 132 645,95
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	3 829 691,79	3 911 656,21
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	4 954 160,63	5 060 436,34
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	6 003 260,00	6 132 109,84
23-060149-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	213 281,34	217 943,84
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	247 710,54	253 123,13
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	285 130,27	291 357,40
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	463 262,23	473 389,69
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	678 973,48	693 809,72
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	802 614,64	820 120,98
23-060149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	866 380,00	885 674,57
23-060149-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 128 610,89	1 152 493,26
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 340 456,61	1 368 883,42
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 644 117,95	1 679 061,28
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	1 965 637,50	2 007 428,98

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 307 050,54	2 356 156,51
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	2 729 810,63	2 787 967,12
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	3 380 015,45	3 452 131,09
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	4 265 219,73	4 355 962,01
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	5 396 357,14	5 510 575,10
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	6 438 938,21	6 575 075,41

Группа 23-060150 Кабели силовые прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060150-0100	Кабели сварочные	м				
23-060150-0101	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	3	2,12	310,00	316,20
23-060150-0200	Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73	км				
23-060150-0201	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154	74 990,00	76 489,80

Подраздел 23-0602 Кабели контрольные

Группа 23-060201 Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0100	Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0101	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	78	96 288,48	98 304,77
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	114 915,63	117 320,70
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	155 640,31	158 898,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	237 901,48	242 856,78
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	354 586,07	361 960,94
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	498 509,73	508 858,23
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	808 818,57	825 477,69
23-060201-0200	Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0201	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	113 706,43	116 089,64
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	137 129,11	140 015,59
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	189 349,86	193 314,42
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	291 681,52	297 757,68
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	546 637,00	557 921,36
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	793 121,00	809 456,89
23-060201-0300	Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0301	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	153 805,80	157 031,61
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	186 783,48	190 696,70
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	255 271,92	260 599,01
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	397 881,52	406 147,83
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	594 939,20	607 290,56
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	845 490,45	863 015,30
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 397 063,57	1 425 793,95
23-060201-0400	Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0401	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	177	223 755,89	228 436,41
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	270 293,84	275 944,57
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	365 006,30	372 612,78
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	567 991,51	579 783,03
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	849 633,66	867 264,58
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 215 169,11	1 240 362,56
23-060201-0500	Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0501	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	226	292 603,48	298 717,81
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	357 447,68	364 913,44
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	495 139,64	505 441,63
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	779 104,24	795 257,26
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	1 673 073,48	1 707 731,38
23-060201-0600	Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0601	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	288	379 105,71	387 022,03
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	467 370,80	477 125,54
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	658 965,58	672 662,46
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 044 181,70	1 065 813,83
23-060201-0700	Кабели контрольные КВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0701	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	392	522 343,48	533 245,25
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	647 869,64	661 382,89
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	888 414,20	906 913,57
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 417 684,64	1 447 096,67
23-060201-0800	Кабели контрольные КВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0801	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	528	704 098,75	718 793,44
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	876 324,38	894 602,84
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 206 254,38	1 231 342,64
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	1 933 200,27	1 973 297,44
23-060201-0900	Кабели контрольные КВВГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0901	Кабели контрольные КВВГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	725	1 210 446,00	1 235 496,25
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 567 401,00	1 599 784,14
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	2 246 704,00	2 293 034,11
23-060201-1000	Кабели контрольные КВВГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1001	Кабели контрольные КВВГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	834	1 422 605,00	1 452 024,92
23-060201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	1 827 394,00	1 865 153,39
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 623 286,00	2 677 356,63
23-060201-1200	Кабели контрольные КВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1201	Кабели контрольные КВВГз 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	79	139 593,00	142 476,54
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	168 454,00	171 940,29
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	224 696,00	229 334,98
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	326 371,00	333 113,10
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	483 883,00	493 870,50
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	687 878,00	702 047,52
23-060201-1300	Кабели контрольные КВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1301	Кабели контрольные КВВГз 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	164 827,00	168 232,62
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	200 522,00	204 687,94
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	270 057,00	275 649,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	396 012,00	404 192,18
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	590 812,00	603 007,71
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	844 089,00	861 477,90
23-060201-1400	Кабели контрольные КВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1401	Кабели контрольные КВВГз 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	128	211 879,00	216 265,12
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	260 933,00	266 341,97
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	356 699,00	364 068,55
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	530 588,00	541 527,01
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	798 896,00	815 355,51
23-060201-1500	Кабели контрольные КВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1501	Кабели контрольные КВВГз 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	174	291 036,00	297 058,64
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	360 874,00	368 364,19
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	497 262,00	507 546,09
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	745 089,00	760 464,25
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 137 208,00	1 160 655,40
23-060201-1600	Кабели контрольные КВВГз число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1601	Кабели контрольные КВВГз 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	196	381 994,00	389 861,33
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	478 196,00	488 097,61
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	666 556,00	680 313,01
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 018 585,00	1 039 560,14
23-060201-1700	Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	497 623,00	507 907,35
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	627 040,00	640 009,01
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	889 737,00	908 075,99
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 353 071,00	1 380 912,25
23-060201-1800	Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1801	Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	387	695 595,00	709 956,00
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	878 969,00	897 139,05
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 238 470,00	1 264 014,58
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 905 875,00	1 945 101,89
23-060201-1900	Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1901	Кабели контрольные КВВГз 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	526	923 465,00	942 544,70
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 173 012,00	1 197 257,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 674 419,00	1 708 912,33
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 569 615,00	2 622 485,72
23-060201-2200	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2201	Кабели контрольные КВВГзнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	142 490,00	145 443,08
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	171 192,00	174 737,69
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	227 112,00	231 819,02
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	328 196,00	334 982,73
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	484 340,00	494 345,92
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	686 979,00	701 142,15
23-060201-2300	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2301	Кабели контрольные КВВГзнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	107	169 375,00	172 886,67
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	205 119,00	209 382,68
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	274 715,00	280 407,74
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	400 693,00	408 974,92
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	595 358,00	607 653,91
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	848 384,00	865 871,56
23-060201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	218 089,00	222 616,72
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	267 402,00	272 947,32
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	363 601,00	371 116,72
23-060201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	538 137,00	549 236,27
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	807 549,00	824 192,01
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 169 615,00	1 193 672,24
23-060201-2500	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2501	Кабели контрольные КВВГзнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	205	298 510,00	304 718,09
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	368 691,00	376 346,81
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	505 656,00	516 119,58
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	754 340,00	769 913,03
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 652 617,00	1 686 665,01
23-060201-2600	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2601	Кабели контрольные КВВГзнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	249	389 980,00	398 068,55
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	486 566,00	496 644,30
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	675 562,00	689 509,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 030 089,00	1 051 306,98
23-060201-2700	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2701	Кабели контрольные КВВГзнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	313	506 351,00	516 841,24
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	636 201,00	649 364,83
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	901 166,00	919 746,34
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 365 727,00	1 393 835,29
23-060201-2800	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2801	Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	429	707 358,00	722 002,99
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	891 349,00	909 780,58
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 251 866,00	1 277 695,91
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 922 785,00	1 962 369,82
23-060201-2900	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2901	Кабели контрольные КВВГзнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	566	936 459,00	955 845,00
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 186 696,00	1 211 231,79
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 691 268,00	1 726 116,88
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 588 389,00	2 641 658,41
23-060201-3000	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3001	Кабели контрольные КВВГзнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1078	1 297 239,00	1 324 434,75
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 647 882,00	1 682 312,26
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	2 335 949,00	2 384 499,18
23-060201-3100	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3101	Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 501 686,00	1 533 187,69
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 911 862,00	1 951 895,62
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 717 009,00	2 773 421,75
23-060201-3200	Кабели контрольные КВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	116 959,00	119 392,18
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	144 494,00	147 494,12
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	160 878,04	164 248,78
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	239 702,59	244 699,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	361 582,32	369 105,24
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	506 189,20	516 699,42
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	818 204,55	835 239,38
23-060201-3300	Кабели контрольные КВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	141 117,00	144 053,06
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	175 397,00	179 053,48
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	193 077,77	197 126,16
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	291 610,89	297 691,44
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	551 996,00	563 395,66
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	799 065,00	815 529,05
23-060201-3400	Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	187 016,00	190 911,82
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	234 556,00	239 430,47
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	255 788,39	261 136,25
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	393 022,77	401 198,87
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	603 429,91	615 960,37
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	854 831,43	872 552,38
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 410 255,54	1 439 485,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3500	Кабели контрольные КВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	260 619,00	266 043,74
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	328 371,00	335 191,40
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	367 135,71	374 798,71
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	561 198,84	572 862,63
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	860 657,50	878 519,34
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 229 148,48	1 254 635,44
23-060201-3600	Кабели контрольные КВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	350 807,00	358 092,37
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	444 911,00	454 101,94
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	490 583,57	500 813,00
23-060201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	761 928,13	777 748,08
23-060201-3700	Кабели контрольные КВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	464 211,00	473 838,71
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	591 344,00	603 587,48
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	646 040,63	659 502,21
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 013 856,61	1 034 892,68
23-060201-3800	Кабели контрольные КВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	647 416,00	660 782,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	723 630,00	738 613,81
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	898 053,13	916 776,61
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 431 677,50	1 461 384,47
23-060201-3900	Кабели контрольные КВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	882 236,00	900 507,37
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 128 799,00	1 152 140,88
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 224 827,23	1 250 327,57
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	1 953 090,89	1 993 604,44
23-060201-4000	Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	249 009,55	254 217,19
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	302 842,32	309 162,59
23-060201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	262 266,70	267 765,01
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	407 740,89	416 211,35
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	581 525,80	593 596,13
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	788 940,27	805 300,46
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 049 345,89	1 071 091,74
23-060201-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	100 129,00	102 225,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 829,00	127 435,82
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632,00	178 277,82
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990,00	264 372,88
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632,00	407 915,91
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646,00	584 485,35
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375,00	963 720,88
23-060201-4200	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	122 027,00	124 581,26
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657,00	164 018,68
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 476,00	217 932,35
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449,00	325 066,32
23-060201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	493 360,00	503 586,94
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025,00	723 688,25
23-060201-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	171 879,00	175 472,08
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929,00	219 410,93
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 169,00	294 164,47
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973,00	442 968,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682,00	690 677,50
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 026,00	997 190,84
23-060201-4400	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	240 416,00	245 436,68
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741,00	308 028,80
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090,00	414 532,09
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 937,00	626 655,55
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905,00	979 751,79
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889,00	1 428 790,77
23-060201-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	323 338,00	330 046,96
23-060201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	408 402,00	416 862,35
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431,00	564 875,44
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 644,00	860 019,90
23-060201-4600	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	427 718,00	436 581,37
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 545,00	553 770,68
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474,00	753 729,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 437,00	1 152 708,48
23-060201-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	596 572,00	608 921,02
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188,00	774 882,25
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 867,00	1 069 510,21
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 379,00	1 636 412,23
23-060201-4800	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	813 232,00	830 060,37
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788,00	1 057 192,77
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657,00	1 444 873,16
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 692,00	2 233 771,82
23-060201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	103 058,04	105 217,84
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	163 605,71	167 029,84
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	242 729,46	247 791,77
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	515 186,70	525 889,63
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	121 888,93	124 443,91
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	197 080,54	201 203,18
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	295 940,71	302 109,02
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	165 267,14	168 738,43
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	262 446,79	267 930,14
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	400 243,30	408 575,41
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	232 216,61	237 088,39
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	375 390,27	383 223,00

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	571 685,09	583 576,01
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	305 875,36	312 286,46
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	504 209,82	514 721,06
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	778 201,16	794 373,26
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	398 476,25	406 822,92
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	666 299,20	680 181,04
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 037 259,46	1 058 804,20
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	557 178,48	568 837,29
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	930 210,45	949 581,72
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 466 133,84	1 496 578,68
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	758 209,29	774 070,91
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 269 153,93	1 295 577,94
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	1 995 477,86	2 036 922,70

Группа 23-060202 Кабели контрольные марки АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГз

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0100	Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0104	Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	109	76 087,59	77 735,83
23-060202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	99 331,70	101 490,08
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	120 606,07	123 228,23
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	180 141,88	184 054,56
23-060202-0200	Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0204	Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	71 428,57	73 010,32
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	127 138,00	129 891,96
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	162 580,00	166 092,70
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	255 188,00	260 638,84
23-060202-0300	Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0304	Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	159	91 964,29	93 988,09
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	148 308,13	151 530,75
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	183 510,00	187 499,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	297 981,70	304 443,81
23-060202-0400	Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0404	Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	219	157 431,61	160 834,38
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	211 594,11	216 181,09
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	270 409,11	276 281,47
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	483 232,00	493 552,12
23-060202-0500	Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0504	Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	278	199 521,07	203 834,10
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	274 350,09	280 315,20
23-060202-0600	Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0604	Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	354	252 912,59	258 381,64
23-060202-0700	Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0704	Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	350 173,75	357 803,87
23-060202-0800	Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0804	Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	669	467 422,32	477 547,11
23-060202-0900	Кабели контрольные АКВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0901	Кабели контрольные АКВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	102 536,00	104 731,78
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	135 485,00	138 393,14
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	146 867,00	150 023,88
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	351 861,00	359 226,48
23-060202-1000	Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1001	Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	180 958,00	184 731,88
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	215 751,00	220 280,33
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	272 205,00	277 915,68
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	173 603,00	177 474,41
23-060202-1100	Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1101	Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	327 425,00	334 157,50
23-060202-1200	Кабели контрольные АКВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1201	Кабели контрольные АКВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	257	110 740,00	113 223,48
23-060202-1300	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	117	81 951,43	83 726,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	106 255,89	108 563,20
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	128 650,45	131 446,27
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	190 997,86	195 145,07
23-060202-1400	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	138	94 314,20	96 360,63
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	132 532,00	135 373,95
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	168 538,00	172 129,35
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	263 657,00	269 262,59
23-060202-1500	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	166	116 807,05	119 335,83
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	156 709,11	160 107,88
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	192 850,98	197 036,41
23-060202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	312 643,57	319 412,84
23-060202-1600	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	166 575,89	170 170,83
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	222 498,30	227 313,81
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	284 388,39	290 555,43
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	496 741,00	507 423,15
23-060202-1700	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	209 490,71	214 013,57
23-060202-1800	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	364	264 120,09	269 824,90
23-060202-1900	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	365 772,68	373 682,29
23-060202-2000	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-2004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	487 312,95	497 855,28

Группа 23-060203 Кабели контрольные марки КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ (мед экр)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0100	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0101	Кабели контрольные КВВГЭ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	155 810,27	159 029,76
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	176 551,52	180 203,24
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	215 268,21	219 734,88
23-060203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	296 547,41	302 693,04
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	423 783,48	432 563,19
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	572 162,50	584 007,27
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	893 511,43	912 007,14
23-060203-0200	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0201	Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	176 098,84	179 757,75
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	201 878,48	206 075,03
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	249 982,05	255 175,49
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	351 327,95	358 614,45
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	586 647,00	598 752,45
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	837 215,00	854 455,97
23-060203-0300	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0301	Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	213 961,16	218 406,33
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	249 297,14	254 478,04
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	315 295,54	321 840,50
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	455 670,09	465 111,90
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	672 695,71	686 627,73
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	928 792,68	948 011,43
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 495 534,20	1 526 242,12
23-060203-0400	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0401	Кабели контрольные КВВГЭ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	292 551,16	298 626,15
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	342 197,86	349 306,40
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	435 265,09	444 297,64
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	633 495,89	646 620,71
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	949 974,82	969 640,42
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 316 216,79	1 343 462,53
23-060203-0500	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0501	Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	243	364 854,64	372 433,72
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	433 107,86	442 107,71
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	562 176,43	573 843,52
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	838 120,63	855 477,20
23-060203-0600	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0601	Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	307	456 540,89	466 027,97
23-060203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	548 665,36	560 069,20
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	722 830,89	737 830,60
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 104 138,04	1 127 012,23
23-060203-0700	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0701	Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	414	609 044,02	621 705,33
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	739 377,05	754 748,30
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	995 183,48	1 015 848,41
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 528 711,16	1 560 373,89
23-060203-0800	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0801	Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	554	806 116,43	822 881,65
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	984 111,52	1 004 577,06
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 321 642,86	1 349 074,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 058 854,55	2 101 499,62
23-060203-0900	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0901	Кабели контрольные КВВГЭ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	717	1 277 387,00	1 303 766,79
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 638 446,00	1 672 217,55
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	2 324 222,00	2 372 061,85
23-060203-1000	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1001	Кабели контрольные КВВГЭ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	823	1 493 754,00	1 524 584,13
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 902 691,00	1 941 921,52
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 705 544,00	2 761 216,85
23-060203-1100	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1101	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	124	138 835,80	141 756,41
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	168 400,71	171 960,20
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	194 258,57	198 374,67
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	266 304,73	271 967,36
23-060203-1200	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1201	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	154 029,20	157 281,53
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	167 379,00	170 957,51
23-060203-1300	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1301	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	179 451,34	183 244,61
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	225 944,20	230 742,75
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	266 812,23	272 493,13
23-060203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	397 922,23	406 415,64
23-060203-1400	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1401	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	239	238 848,21	243 902,52
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	311 773,21	318 391,62
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	371 456,79	379 381,44
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	558 334,00	570 191,71
23-060203-1500	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1501	Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	300	285 683,21	291 745,01
23-060203-1600	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1601	Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	395	354 401,52	361 947,93
23-060203-1700	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1701	Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	642	464 463,93	474 498,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-1800	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1801	Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	805	595 702,23	608 550,44
23-060203-1900	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1901	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	103	223 642,00	228 234,37
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	257 603,00	262 904,76
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	322 550,00	329 177,39
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	437 583,00	446 564,43
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	616 855,00	629 514,71
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	840 152,00	857 371,64
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 307 038,00	1 333 756,67
23-060203-2000	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2001	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	258 117,00	263 416,27
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	299 723,00	305 891,53
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	379 379,00	387 173,14
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	520 983,00	531 671,89
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	741 338,00	756 545,39
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 017 538,00	1 038 366,87
23-060203-2100	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2101	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	315 472,00	321 953,19
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	371 517,00	379 162,02
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	479 362,00	489 208,02
23-060203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	672 133,00	685 917,99
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	971 155,00	991 060,85
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 350 559,00	1 378 224,68
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	2 150 977,00	2 194 876,16
23-060203-2200	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2201	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	424 291,00	433 028,64
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	503 530,00	513 890,71
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	656 215,00	669 692,08
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	929 602,00	948 666,34
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 363 071,00	1 390 924,25
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 903 545,00	1 942 371,36
23-060203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	531 183,00	542 121,14
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	638 727,00	651 867,08
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	846 910,00	864 297,30
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 221 254,00	1 246 290,64
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 810 540,00	1 847 474,92
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 555 820,00	2 607 797,46
23-060203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	668 027,00	681 753,08
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	811 187,00	827 872,60
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 089 062,00	1 111 416,50
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 600 253,00	1 633 065,74
23-060203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	895 473,00	913 904,66
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 106 043,00	1 128 784,70
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 497 170,00	1 527 911,79
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 203 815,00	2 248 993,73
23-060203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 165 865,00	1 189 880,89
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 437 432,00	1 467 005,72
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 966 416,00	2 006 686,61
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 937 898,00	2 997 736,34
23-060203-2700	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2701	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1154	1 563 120,00	1 595 721,56
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 953 356,00	1 993 994,37
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 690 982,00	2 746 628,19
23-060203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	1 803 384,00	1 840 923,14
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	2 244 398,00	2 291 009,23
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	3 105 316,00	3 169 376,52

Группа 23-060204 Кабели контрольные марки КВВГЭнг, КВВГЭЦнг, КВВГЭнг (мед экр)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	162 252,32	165 667,95
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	183 277,86	187 137,21
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	222 172,86	226 843,77
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	304 718,57	311 097,25
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	433 371,16	442 421,53
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	583 540,54	595 698,74
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	907 305,89	926 043,84
23-060204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	183 081,34	186 927,48
23-060204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	209 179,55	213 587,11
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	257 496,96	262 912,64
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	360 247,59	367 786,75
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	506 563,04	517 153,84
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	694 028,30	708 500,70
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 090 985,63	1 113 599,09
23-060204-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1758	221 502,68	227 972,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	257 192,68	262 599,96
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	323 442,32	330 227,97
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	465 364,11	475 079,87
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	685 148,04	699 419,62
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	942 451,61	962 042,17
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 514 103,84	1 545 557,98
23-060204-0400	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	256	301 956,52	308 292,73
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	340 705,63	347 869,04
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	444 691,88	454 010,44
23-060204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	645 295,98	658 756,60
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	967 640,80	987 798,97
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 335 743,04	1 363 511,59
23-060204-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	324	375 005,45	382 881,55
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	431 338,21	440 393,18
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	572 445,98	584 424,07
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	861 708,57	879 668,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0600	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	365	467 809,82	477 589,58
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	546 480,18	557 938,95
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	734 362,05	749 732,80
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 124 206,88	1 147 608,94
23-060204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	622 188,30	635 199,53
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	753 232,50	769 018,95
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 011 780,45	1 032 924,69
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 548 334,29	1 580 564,71
23-060204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	822 644,64	839 786,84
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 001 539,55	1 022 485,94
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 340 228,30	1 368 225,81
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 083 296,79	2 126 597,81
23-060204-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	851	1 367 415,00	1 395 750,85
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 720 768,00	1 756 396,03
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 413 152,00	2 462 720,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1000	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	902	1 576 128,00	1 608 697,29
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 989 331,00	2 030 453,30
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 799 178,00	2 856 629,53
23-060204-1200	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	156	198 759,00	202 915,21
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 992,00	237 875,81
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 476,00	296 551,26
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004,00	411 398,29
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 796,00	604 091,46
23-060204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	817 504,00	834 445,91
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263,00	1 344 331,22
23-060204-1300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	176	246 191,00	251 319,06
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 744,00	298 862,30
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 079,00	378 817,38
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289,00	536 203,26
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415,00	799 651,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983,00	1 117 624,19
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 803,00	1 816 571,12
23-060204-1400	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	254	331 684,00	338 612,44
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 652,00	405 954,34
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 867,00	519 469,07
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 911,00	743 023,92
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139,00	1 129 067,14
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731,00	1 582 799,31
23-060204-1500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	314	421 562,00	430 357,62
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780,00	522 443,81
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 360,00	678 176,37
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 759,00	997 019,46
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154,00	1 512 832,20
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 487,00	2 155 118,57
23-060204-1600	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	405	535 929,00	547 117,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 617,00	670 278,51
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 876,00	889 997,03
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 959,00	1 304 436,10
23-060204-1700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	558	735 530,00	750 888,13
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 834,00	924 672,48
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674,00	1 219 476,12
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 576,00	1 818 471,25
23-060204-1800	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	736	956 760,00	976 749,29
23-060204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 187 489,00	1 212 154,38
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440,00	1 626 501,75
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 320,00	2 422 421,48
23-060204-1900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	968	1 306 695,00	1 333 952,22
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 036,00	1 662 922,23
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 927,00	2 222 036,79
23-060204-2000	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1156	1 501 779,00	1 533 156,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 218,00	1 917 353,61
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400,00	2 570 533,05
23-060204-2200	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	297 673,00	303 798,21
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	333 673,00	340 563,46
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	401 889,00	410 175,12
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	521 897,00	532 629,70
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	709 721,00	724 261,24
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	939 522,00	958 702,35
23-060204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 433 339,00	1 462 466,48
23-060204-2300	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	149	335 612,00	342 497,15
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	379 465,00	387 289,87
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	462 900,00	472 442,31
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	610 040,00	622 591,26
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	839 936,00	857 162,93
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 123 474,00	1 146 441,31
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 729 760,00	1 764 947,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2400	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	206	396 632,00	404 803,69
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	455 177,00	464 570,65
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	567 169,00	578 850,07
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	766 059,00	781 775,89
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 075 724,00	1 097 700,34
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 463 271,00	1 493 052,82
23-060204-2500	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	215	517 532,00	528 132,14
23-060204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	600 058,00	612 439,79
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	758 329,00	774 005,02
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 039 905,00	1 061 279,85
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 489 882,00	1 520 317,89
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 041 278,00	2 082 816,08
23-060204-2600	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	317	629 380,00	642 335,46
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	740 594,00	755 867,74
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	954 882,00	974 532,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 349 629,00	1 377 248,23
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 945 606,00	1 985 251,53
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 717 441,00	2 772 618,38
23-060204-2700	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	384	773 348,00	789 260,57
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	920 671,00	939 650,72
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 216 693,00	1 241 809,01
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 729 211,00	1 764 731,71
23-060204-2800	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 026 253,00	1 047 404,71
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 232 679,00	1 258 099,64
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 632 396,00	1 666 068,60
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	2 366 410,00	2 414 786,09
23-060204-2900	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	710	1 297 688,00	1 324 465,68
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 575 146,00	1 607 613,26
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 128 462,00	2 172 133,67
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	3 102 661,00	3 165 994,20
23-060204-3000	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-3001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1036	1 726 898,00	1 762 638,19
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 112 168,00	2 155 866,57
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 861 691,00	2 920 570,34
23-060204-3100	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1134	1 962 329,00	2 002 891,53
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 411 017,00	2 460 821,36
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	3 284 696,00	3 352 202,55

Группа 23-060205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	184	147 006,96	150 160,62
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	177 912,41	181 741,04
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	204 724,91	209 137,37
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	278 962,05	284 981,10
23-060205-0200	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	213	162 950,98	166 457,18
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	215 134,00	219 667,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	246	189 148,48	193 216,92
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	237 307,05	242 425,70
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	279 363,39	285 397,43
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	415 102,32	424 065,83
23-060205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	251 123,48	256 523,10
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	328 094,46	335 178,55
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	389 540,18	397 959,95
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	644 838,00	658 667,77
23-060205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	298 990,89	305 447,65
23-060205-0600	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	371 121,61	379 125,43
23-060205-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	484 488,48	494 962,72
23-060205-0800	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	844	620 652,14	634 044,61

Группа 23-060206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS,КВВГЦнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	99 167,14	101 249,12
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	119 155,62	121 651,30
23-060206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	163 205,09	166 625,85
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	243 981,25	249 069,76
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	367 701,70	375 356,29
23-060206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	512 034,38	522 676,58
23-060206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	813 927,86	830 831,90
23-060206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	117 324,91	119 821,11
23-060206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	142 126,88	145 155,09
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	195 885,89	199 991,60
23-060206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	296 848,75	303 035,22
23-060206-0500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	159 630,00	162 987,38
23-060206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	193 483,75	197 540,26
23-060206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	259 480,36	264 905,54
23-060206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	399 900,80	408 222,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	613 794,11	626 544,62
23-060206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	860 794,55	878 656,81
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 401 412,59	1 430 465,52
23-060206-0700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	230 475,36	235 308,83
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	277 343,13	283 145,29
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	370 011,79	377 736,95
23-060206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	568 686,34	580 509,16
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	875 473,93	893 647,19
23-060206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 239 106,88	1 264 775,60
23-060206-0900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	300 300,80	306 591,13
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	365 595,98	373 235,15
23-060206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	495 125,00	505 448,74
23-060206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	774 366,70	790 445,87
23-060206-1100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	388 286,79	396 414,59
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	477 074,11	487 034,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	653 207,23	666 815,63
23-060206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 032 615,63	1 054 039,64
23-060206-1300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	532 406,61	543 544,45
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	658 140,98	671 873,58
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	909 067,23	928 016,80
23-060206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 452 738,75	1 482 885,51
23-060206-1500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	717 425,00	732 433,80
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	889 759,38	908 323,95
23-060206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 232 766,79	1 258 430,56
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	1 976 878,93	2 017 891,45
23-060206-1700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	136	320 079,00	326 622,76
23-060206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	370 126,00	377 697,88
23-060206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	462 272,00	471 703,53
23-060206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	618 612,00	631 215,28
23-060206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	848 066,00	865 281,36
23-060206-1900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	185	386 165,00	394 081,70
23-060206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	448 112,00	457 319,92
23-060206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	562 143,00	573 685,90
23-060206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	755 919,00	771 376,10
23-060206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	1 039 385,00	1 060 563,69
23-060206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 402 821,00	1 431 321,73
23-060206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5x10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	2 069 824,00	2 111 740,06
23-060206-2100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	200	512 825,00	523 313,59
23-060206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	598 254,00	610 477,86
23-060206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	755 773,00	771 265,61
23-060206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	1 023 625,00	1 044 517,58
23-060206-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	432	1 427 361,00	1 456 409,54
23-060206-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	504	1 913 871,00	1 952 733,29
23-060206-2107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	568	2 872 076,00	2 930 176,66
23-060206-2300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	251	734 277,00	749 224,94
23-060206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	856 504,00	873 952,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	1 081 932,00	1 104 119,49
23-060206-2500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	318	981 354,00	1 001 313,53
23-060206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	1 150 026,00	1 173 427,96
23-060206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 461 465,00	1 491 382,19
23-060206-2700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 296 074,00	1 322 381,24
23-060206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 523 348,00	1 554 323,04
23-060206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 959 808,00	1 999 629,33
23-060206-2900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 827 388,00	1 864 513,67
23-060206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 149 665,00	2 193 370,82
23-060206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	2 744 954,00	2 800 706,01
23-060206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	3 759 242,00	3 835 420,19
23-060206-3100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	598	2 450 654,00	2 500 361,03
23-060206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	2 889 693,00	2 948 402,46
23-060206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	3 701 059,00	3 776 225,55
23-060206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	5 108 644,00	5 212 263,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	997	3 418 260,00	3 487 782,17
23-060206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	4 034 008,00	4 116 229,24
23-060206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	5 171 965,00	5 277 358,50
23-060206-3500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1158	3 976 766,00	4 057 645,13
23-060206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	4 697 503,00	4 793 248,28
23-060206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	6 029 882,00	6 152 678,70
23-060206-3700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	112 460,00	114 807,84
23-060206-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	139 201,00	142 097,58
23-060206-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	193 106,00	197 124,78
23-060206-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	283 816,00	289 701,20
23-060206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	436 579,00	445 611,14
23-060206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	621 880,00	634 719,12
23-060206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 024 883,00	1 046 006,14
23-060206-3900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	135 624,00	138 486,18
23-060206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	177 392,00	181 125,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	234 028,00	238 896,55
23-060206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	346 282,00	353 457,14
23-060206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	534 937,00	546 008,25
23-060206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	764 733,00	780 412,93
23-060206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 263 357,00	1 289 120,81
23-060206-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	188 446,00	192 379,70
23-060206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	234 326,00	239 199,35
23-060206-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	312 275,00	318 756,07
23-060206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	467 039,00	476 703,55
23-060206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	726 423,00	741 426,09
23-060206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 044 371,00	1 065 904,79
23-060206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 744 505,00	1 780 419,78
23-060206-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	264 093,00	269 598,83
23-060206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	329 537,00	336 383,04
23-060206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	440 697,00	449 835,87
23-060206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	661 558,00	675 238,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 031 730,00	1 053 028,38
23-060206-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 498 472,00	1 529 328,03
23-060206-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	349 638,00	356 915,07
23-060206-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 646,00	448 766,17
23-060206-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	592 833,00	605 110,90
23-060206-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	897 811,00	916 359,05
23-060206-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	1 419 958,00	1 449 279,72
23-060206-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	458 973,00	468 514,52
23-060206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	579 964,00	591 982,20
23-060206-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	786 130,00	802 396,85
23-060206-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 196 999,00	1 221 710,68
23-060206-4900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	637 974,00	651 223,19
23-060206-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	809 027,00	825 777,32
23-060206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 112 959,00	1 135 986,40
23-060206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 695 971,00	1 730 982,41
23-060206-5100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	864 762,00	882 717,54
23-060206-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 098 163,00	1 120 895,64
23-060206-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 496 196,00	1 527 128,35
23-060206-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 306 210,00	2 353 809,14

Группа 23-060207 Кабели контрольные марки КВВГЭнг LS,КВВГЭЦнг-Ls

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	159 338,57	162 650,67
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	179 879,73	183 616,58
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	220 565,71	225 147,61
23-060207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	305 515,71	311 862,76
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	435 716,88	444 763,11
23-060207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	577 984,55	589 980,57
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	898 826,96	917 589,13
23-060207-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	180 656,96	184 431,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	206 073,30	210 382,76
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	256 301,87	261 639,11
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	361 884,46	369 401,82
23-060207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	675 580,00	689 553,46
23-060207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	941 927,00	961 301,84
23-060207-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	219 506,79	224 086,08
23-060207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	254 201,79	259 498,19
23-060207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	323 043,75	329 768,05
23-060207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	468 569,55	478 294,88
23-060207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	690 514,64	704 836,69
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	943 155,63	962 704,57
23-060207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 501 030,89	1 532 177,15
23-060207-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	297 493,30	303 757,65
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	347 600,09	354 837,56
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	444 080,80	453 319,84
23-060207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	649 216,34	662 685,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	974 390,80	994 753,60
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 339 430,36	1 367 385,22
23-060207-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	370 978,04	378 710,92
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	439 671,96	448 822,82
23-060207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	573 401,61	585 324,54
23-060207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	858 879,64	876 686,20
23-060207-1100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	464 407,86	474 087,09
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	556 869,55	568 457,20
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	737 358,57	752 683,65
23-060207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 131 391,34	1 154 829,16
23-060207-1300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	618 832,05	631 730,90
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	749 351,25	764 941,71
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 016 063,04	1 037 183,85
23-060207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 562 409,73	1 594 785,89
23-060207-1500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	812 626,52	829 549,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	990 454,64	1 011 060,96
23-060207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 340 116,61	1 367 958,71
23-060207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 097 060,80	2 140 483,92
23-060207-1700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	894	1 467 214,00	1 497 492,89
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 837 714,00	1 875 661,11
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 562 557,00	2 615 214,24
23-060207-1900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 689 240,00	1 724 024,23
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 122 298,00	2 165 995,34
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 969 929,00	3 030 774,45
23-060207-4100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	184 958,00	188 769,91
23-060207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	214 179,00	218 587,85
23-060207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	263 040,00	268 454,26
23-060207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	358 351,00	365 730,99
23-060207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	518 557,00	529 226,71
23-060207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	708 419,00	722 979,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 119 833,00	1 142 936,41
23-060207-4300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	213 938,00	218 361,87
23-060207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	249 829,00	254 994,70
23-060207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	310 003,00	316 393,06
23-060207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	427 654,00	436 458,67
23-060207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	625 138,00	638 056,25
23-060207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	860 446,00	878 190,47
23-060207-4500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	263 759,00	269 204,34
23-060207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	312 459,00	318 899,22
23-060207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	394 349,00	402 472,96
23-060207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	555 298,00	566 722,36
23-060207-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	824 896,00	841 854,30
23-060207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 149 365,00	1 172 969,27
23-060207-4507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 864 404,00	1 902 704,71
23-060207-4700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	354 508,00	361 881,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	423 494,00	432 220,69
23-060207-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	539 675,00	550 790,04
23-060207-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	768 221,00	784 021,79
23-060207-4705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 164 291,00	1 188 363,96
23-060207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 627 324,00	1 660 919,65
23-060207-4900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	448 571,00	457 824,29
23-060207-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	542 782,00	553 959,18
23-060207-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	701 940,00	716 388,03
23-060207-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 028 643,00	1 049 781,68
23-060207-4905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	1 555 780,00	1 587 694,22
23-060207-4906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 212 179,00	2 257 513,51
23-060207-5100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	568 405,00	580 124,91
23-060207-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	694 302,00	708 593,09
23-060207-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	919 797,00	938 712,83
23-060207-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 342 769,00	1 370 353,06
23-060207-5300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-5301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	779 080,00	795 131,38
23-060207-5302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	956 647,00	976 322,79
23-060207-5303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 257 581,00	1 283 451,90
23-060207-5304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 870 080,00	1 908 496,32
23-060207-5500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 010 418,00	1 031 229,76
23-060207-5502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 250 777,00	1 276 509,73
23-060207-5503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 674 958,00	1 709 392,54
23-060207-5504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 486 476,00	2 537 538,64
23-060207-5700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1003	1 378 112,00	1 406 721,32
23-060207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	1 713 799,00	1 749 260,91
23-060207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	2 284 018,00	2 331 056,54
23-060207-5900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1150	1 581 879,00	1 614 717,12
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 719,00	2 014 545,29
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812,00	2 694 080,21

Группа 23-060208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-0100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	81 621,79	83 376,07
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	105 640,09	107 917,68
23-060208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	130 176,34	132 986,43
23-060208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	185 964,91	189 990,57
23-060208-0300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	122	93 969,91	95 990,88
23-060208-0500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	115 968,75	118 464,51
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	155 351,96	158 821,06
23-060208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	192 674,29	196 841,10
23-060208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	303 210,18	309 773,38
23-060208-0700	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	208	163 829,55	167 347,52
23-060208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	220 512,41	225 262,67
23-060208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	284 594,46	290 742,41
23-060208-0900	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	205 325,18	209 738,04
23-060208-1100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	335	259 826,43	265 411,71
23-060208-1300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	474	363 976,25	371 805,83
23-060208-1500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	613	481 895,89	492 245,17

Группа 23-060209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	146	142 433,39	145 451,48
23-060209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	173 005,89	176 686,49
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	202 467,14	206 783,39
23-060209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	269 264,64	275 030,56
23-060209-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	158 299,73	161 659,52
23-060209-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	183 297,86	187 195,91
23-060209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	230 822,86	235 751,48
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	273 939,64	279 804,86
23-060209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	400 612,32	409 214,08
23-060209-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	267	244 177,05	249 370,43
23-060209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	321 550,80	328 423,95
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	385 399,82	393 656,71
23-060209-0900	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	328	290 512,41	296 703,29
23-060209-1100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	425	361 816,70	369 546,23
23-060209-1300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	560	468 802,86	478 828,77
23-060209-1500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	598 415,54	611 234,46

Группа 23-060211 Кабели контрольные марки КВВБ, КВВБГ, АКВВБ, АКВВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-0900	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-0901	Кабели контрольные АКВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	141 295,00	144 449,31
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	193 384,00	197 649,72
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	229 946,00	234 998,66
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 512,00	323 428,27
23-060211-1000	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1001	Кабели контрольные АКВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	317	173 308,00	177 142,02
23-060211-1100	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1101	Кабели контрольные АКВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	204 221,00	208 718,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	266 200,00	272 029,96
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	324 144,00	331 216,39
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	461 452,00	471 511,93
23-060211-1200	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1201	Кабели контрольные АКВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	267 938,00	273 814,32
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	354 347,00	362 353,02
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	435 642,00	445 157,87
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	636 097,00	649 960,83
23-060211-1300	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1301	Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	521	324 330,00	331 421,20
23-060211-1400	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1401	Кабели контрольные АКВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	619	397 088,00	405 748,08
23-060211-1500	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1501	Кабели контрольные АКВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	814	520 099,00	531 445,59
23-060211-1600	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1601	Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1021	663 409,00	677 862,00
23-060211-2700	Кабели контрольные КВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2701	Кабели контрольные КВВБГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	201 161,00	205 436,04
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	224 521,00	229 285,29
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	270 635,00	276 379,59
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	356 539,00	364 067,82
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	528 496,00	539 575,36
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	734 215,00	749 522,46
23-060211-2800	Кабели контрольные КВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2801	Кабели контрольные КВВБГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	242	217 691,00	222 325,65
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	246 628,00	251 892,45
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 621,00	311 089,41
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	441 773,00	451 064,52
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	640 159,00	653 556,33
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	895 672,00	914 310,72
23-060211-2900	Кабели контрольные КВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2901	Кабели контрольные КВВБГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	294	255 144,00	260 588,05
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	296 354,00	302 658,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	403 227,00	411 722,07
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	580 128,00	592 266,69
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	852 996,00	870 756,83
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 206 755,00	1 231 775,53
23-060211-3000	Кабели контрольные КВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3001	Кабели контрольные КВВБГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	371	342 486,00	349 766,25
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	414 233,00	422 998,09
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	553 441,00	565 055,23
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	804 938,00	821 729,55
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 192 712,00	1 217 507,37
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 696 544,00	1 731 703,80
23-060211-3100	Кабели контрольные КВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3101	Кабели контрольные КВВБГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	432	438 482,00	447 752,96
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	536 660,00	547 949,06
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	728 460,00	743 683,70
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 076 312,00	1 098 688,85
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 206 726,00	1 232 066,23
23-060211-3200	Кабели контрольные КВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3201	Кабели контрольные КВВБГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	502	560 107,00	571 891,69
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	692 150,00	706 661,42
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	949 860,00	969 653,27
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 417 749,00	1 447 156,51
23-060211-3300	Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3301	Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	638	759 371,00	775 298,79
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	945 467,00	965 233,92
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 309 103,00	1 336 344,55
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 970 539,00	2 011 367,85
23-060211-3400	Кабели контрольные КВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3401	Кабели контрольные КВВБГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	803	995 019,00	1 015 851,22
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 247 757,00	1 273 801,81
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 742 655,00	1 778 832,18
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 651 187,00	2 706 044,26
23-060211-3500	Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-3501	Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1085	1 351 918,00	1 380 215,45
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 704 820,00	1 740 375,09
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 404 129,00	2 453 966,19
23-060211-3600	Кабели контрольные КВВБГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3601	Кабели контрольные КВВБГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1214	1 560 160,00	1 592 771,99
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 980 553,00	2 021 960,44
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 789 946,00	2 847 888,28

Группа 23-060215 Кабели контрольные марки КВБбШнг, АКВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0100	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	281	291 684,00	297 843,77
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	337 901,00	345 023,40
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	423 481,00	432 388,11
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	606 638,00	619 328,94
23-060215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	818 494,00	835 543,91
23-060215-0200	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	313 867,00	320 509,88
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	371 621,00	379 466,54
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	516 338,00	527 166,08
23-060215-0300	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	358	363 343,00	371 025,30
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	476 612,00	486 617,71
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	659 291,00	673 062,85
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	942 150,00	961 951,54
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 303 552,00	1 331 036,47
23-060215-0400	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	460	495 843,00	506 293,67
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	640 253,00	653 673,10
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	899 450,00	918 201,42
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 300 535,00	1 327 573,86
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 828 583,00	1 866 456,69
23-060215-0500	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	540	623 244,00	636 335,53
23-060215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	820 775,00	837 912,30
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 177 115,00	1 201 585,66
23-060215-0600	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	636	785 883,00	802 338,71
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 050 092,00	1 071 966,50

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	1 527 606,00	1 559 300,01
23-060215-0700	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	814	1 053 134,00	1 075 141,29
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 438 526,00	1 468 425,64
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 113 088,00	2 156 880,40
23-060215-0800	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1002	1 379 739,00	1 408 496,55
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 884 724,00	1 923 853,96
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 809 549,00	2 867 670,98
23-060215-0900	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	316	208 231,00	212 762,32
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	271 900,00	277 785,94
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	314 348,00	321 145,56
23-060215-1000	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	248 012,00	253 385,36
23-060215-1100	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	400	283 541,00	289 676,00
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	355 821,00	363 517,65
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	421 099,00	430 184,76

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	589 853,00	602 551,73
23-060215-1200	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	507	362 651,00	370 492,37
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	462 798,00	472 801,29
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	567 905,00	580 139,24
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	796 017,00	813 179,03
23-060215-1300	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	425 362,00	434 552,75
23-060215-1400	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	697	507 199,00	518 151,82
23-060215-1500	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	663 000,00	677 318,33
23-060215-1600	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1106	822 177,00	839 904,00

Группа 23-060216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	243 291,61	248 538,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	288 106,52	294 294,54
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	389 325,45	397 619,08
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	520 857,32	531 916,20
23-060216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	677 400,09	691 725,60
23-060216-0300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	362	277 958,48	283 937,73
23-060216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	329 109,46	336 166,27
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	460 385,36	470 165,17
23-060216-0500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	411	326 916,25	333 931,52
23-060216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	405 471,61	414 126,46
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	568 180,09	580 214,43
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	790 490,89	807 176,85
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 055 635,27	1 077 874,78
23-060216-0700	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	435 515,63	444 834,02
23-060216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	538 841,96	550 322,03
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	773 328,21	789 705,73

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1037	1 090 268,93	1 113 277,70
23-060216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 466 962,05	1 497 701,96
23-060216-0900	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	608	533 669,02	545 047,96
23-060216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	674 917,32	689 276,72
23-060216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	993 387,14	1 014 346,87
23-060216-1100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	747	659 987,50	674 054,11
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	849 079,91	867 088,51
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 270 815,00	1 297 556,54
23-060216-1300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	834	869 950,63	888 317,46
23-060216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 136 408,84	1 160 199,99
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	1 746 292,86	1 782 847,99
23-060216-1500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1058	1 112 897,14	1 136 382,84
23-060216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	1 473 668,93	1 504 674,11
23-060216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	2 294 696,70	2 342 633,03

Группа 23-060217 Кабели контрольные марки, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0100	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0101	Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	201 458,00	205 852,70
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	235 928,21	241 041,33
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	278 523,30	284 541,70
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	369 990,45	377 929,87
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	504 494,46	515 275,98
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	670 465,54	684 727,78
23-060217-0200	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0201	Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	348	251 452,00	256 884,88
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	269 000,00	274 819,81
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	317 914,38	324 772,82
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	436 945,36	446 296,99
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	713 188,00	728 127,14
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	974 678,00	994 935,14
23-060217-0300	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0301	Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	394	301 253,00	307 735,28
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	316 840,98	323 680,28
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	391 447,23	399 857,56
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	583 888,48	596 296,18
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	766 703,39	782 931,01
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 032 957,50	1 054 827,00
23-060217-0400	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0401	Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	500	411 112,00	419 914,47
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	423 403,04	432 516,31
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	521 806,87	532 998,46
23-060217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	736 429,29	752 104,81
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 058 698,21	1 081 152,15
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 437 068,04	1 467 447,96
23-060217-0500	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0501	Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	582	511 151,00	522 049,40
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	518 934,46	530 070,93
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	653 754,46	667 721,94
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	947 296,16	967 400,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 320 892,00	1 348 615,35
23-060217-0600	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0601	Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	692	638 590,00	652 164,83
23-060217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	661 305,27	675 424,92
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	850 740,27	868 834,30
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 215 679,11	1 241 422,37
23-060217-0700	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0701	Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	862	795 412,00	812 320,55
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	845 952,50	864 018,08
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 100 930,54	1 124 349,82
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	1 666 036,34	1 701 332,16
23-060217-0800	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0801	Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	781	1 093 212,00	1 115 982,55
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 083 019,11	1 106 091,76
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 428 584,11	1 458 998,59
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 192 206,34	2 238 545,44
23-060217-0900	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0901	Кабели контрольные КВБбШв 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1198	1 477 467,00	1 508 268,76
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 836 706,00	1 875 167,17
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 547 583,00	2 600 688,24
23-060217-1000	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1001	Кабели контрольные КВБбШв 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 692 172,00	1 727 430,95
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 120 352,00	2 164 696,22
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 941 046,00	3 002 295,45
23-060217-1100	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1101	Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	201 569,82	205 953,99
23-060217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	241 641,88	246 905,25
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	303 712,00	310 279,43
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	402 700,00	411 394,57
23-060217-1200	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1201	Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	271 072,05	276 890,37
23-060217-1300	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1301	Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	253 404,91	258 919,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	344 500,00	351 950,50
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	408 820,00	417 638,13
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	561 590,00	573 696,78
23-060217-1400	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1401	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	489	314 326,61	321 180,60
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	449 016,00	458 647,62
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	551 276,00	563 066,77
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	775 646,00	792 245,12
23-060217-1500	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1501	Кабели контрольные АКВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	569	379 821,70	388 078,43
23-060217-1600	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1601	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	448 834,82	458 595,98
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	683 687,00	698 419,07
23-060217-1700	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1701	Кабели контрольные АКВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	884	579 388,84	592 002,46
23-060217-1800	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1801	Кабели контрольные АКВБ6Шв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1075	706 941,88	722 328,21
23-060217-1900	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	278	243 440,36	248 631,77
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	286 545,71	292 641,01
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	378 549,64	386 547,68
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	670 465,54	684 549,07
23-060217-2000	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	325 351,52	332 271,67
23-060217-2100	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	354	323 152,41	330 026,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	404 615,18	413 182,11
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	550 320,63	561 908,43
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	777 580,54	793 901,53
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 044 807,14	1 066 656,02
23-060217-2200	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	533	532 519,02	543 787,92
23-060217-2300	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	627	663 578,84	677 578,02
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 173 970,00	1 198 373,12
23-060217-2400	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	759	862 230,71	880 356,11
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 231 140,18	1 256 900,23
23-060217-2500	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	807	859 120,45	877 239,35
23-060217-2600	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 010 424,00	2 052 087,69
23-060217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	2 768 628,00	2 825 928,07
23-060217-2700	Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	300	269 467,50	275 204,99
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	314 303,84	320 983,31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	405 851,25	414 428,98
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	306 634,11	313 157,87
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	468 889,02	478 801,77
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	360 065,27	367 709,87
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	437 799,64	447 053,47
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	581 358,57	593 635,60
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	928 889,82	948 392,50
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 559 901,52	1 592 627,87
23-060217-3200	Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	616	390 045,00	398 560,74

Группа 23-060218 Кабели контрольные марки АКВБбШвнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	227 016,61	231 913,20
23-060218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	258 757,68	264 368,00
23-060218-0300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	346	257 572,77	263 125,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	389	284 303,30	290 440,78
23-060218-0700	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	502	368 374,64	376 324,68
23-060218-0900	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	583	426 452,23	435 657,82
23-060218-1100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	690	504 325,54	515 212,76
23-060218-1300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	904	652 918,30	667 025,72
23-060218-1500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1097	796 368,66	813 569,05

Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки**Группа 23-060301 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	97	171 037,00	174 570,30
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	218 169,00	222 669,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	176	355 396,00	362 708,16
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	490 447,00	500 529,81
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	580 086,00	592 005,68
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	671 977,00	685 777,44
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	909 219,00	927 869,88
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	1 130 925,00	1 154 144,62
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 262 442,00	1 288 354,62
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 393 577,00	1 422 172,66
23-060301-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	61	91 271,00	93 167,21
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	114 421,00	116 792,97
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	137 826,00	140 680,00
23-060301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	187 208,00	191 074,01
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	235 767,00	240 642,48
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	302 918,00	309 172,48
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	391 954,00	400 036,78
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	457 693,00	467 124,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	259	502 438,00	512 787,32
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	571 965,00	583 745,47
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	636 281,00	649 379,13
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	701 617,00	716 054,34
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	767 384,00	783 166,85
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	854 071,00	871 618,92
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	984 763,00	1 004 973,50
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	1 112 157,00	1 135 092,93
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 393 987,00	1 422 732,44

Группа 23-060302 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	177 352,00	181 027,85
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	225 229,00	229 887,92
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	364 258,00	371 769,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	500 751,00	511 063,10
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	591 221,00	603 387,75
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	683 888,00	697 951,03
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	925 537,00	944 540,93
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 149 018,00	1 172 631,97
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 281 512,00	1 307 839,67
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 413 565,00	1 442 595,24
23-060302-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	122	205 467,00	209 717,92
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	262 545,00	267 971,13
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	429 321,00	438 162,72
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	593 485,00	605 692,39
23-060302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	702 251,00	716 685,93
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	813 683,00	830 397,63
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	1 101 864,00	1 124 500,07
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 371 120,00	1 399 268,84
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 531 275,00	1 562 701,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	1 691 084,00	1 725 771,38
23-060302-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	95 224,00	97 203,91
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	118 709,00	121 172,53
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	142 487,00	145 440,02
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	193 086,00	197 075,37
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	242 655,00	247 677,53
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	310 461,00	316 875,62
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	400 295,00	408 555,04
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	466 470,00	476 087,19
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	511 646,00	522 192,24
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	582 183,00	594 180,60
23-060302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	646 717,00	660 043,57
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	712 431,00	727 098,54
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	778 617,00	794 640,76
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	865 741,00	883 544,37
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 000 480,00	1 021 032,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 128 126,00	1 151 441,65
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 411 407,00	1 440 565,82
23-060302-0600	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0601	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3x1 ГОСТ 51312-99	км	3	69	111 085,00	113 386,77
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	139 019,00	141 894,54
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	167 230,00	170 684,84
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	221 621,00	226 190,35
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	285 915,00	291 814,33
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	367 754,00	375 330,73
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	476 260,00	486 059,07
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	555 973,00	567 404,62
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	610 165,00	622 707,15
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	694 699,00	708 977,09
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	772 879,00	788 755,50
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	852 120,00	869 618,46
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	932 373,00	951 512,49
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	1 037 643,00	1 058 936,63
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 196 858,00	1 221 440,37
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 351 817,00	1 379 564,70
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 694 097,00	1 728 848,12
23-060302-0800	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0802	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	202 650,00	206 831,81
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	252 669,00	257 876,72
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	396 924,00	405 088,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	537 476,00	548 522,60
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	630 164,00	643 109,61
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	726 745,00	741 665,17
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	974 327,00	994 306,73
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 201 547,00	1 226 211,55
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 336 282,00	1 363 705,07
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 470 490,00	1 500 658,74
23-060302-1100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	115 050,00	117 426,43
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	139 665,00	142 547,65
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	164 684,00	168 080,96
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	210 683,00	215 024,31
23-060302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	269 664,00	275 226,71
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	339 254,00	346 244,48
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	431 246,00	440 125,06
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	498 522,00	508 780,23
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	544 914,00	556 125,60

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	618 392,00	631 113,78
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	683 304,00	697 362,31
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	749 937,00	765 354,66
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	817 135,00	833 929,12
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	905 238,00	923 831,31
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 026 856,00	1 047 936,21
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 174 022,00	1 198 255,57
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 459 982,00	1 490 164,54

Группа 23-060303 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060303-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	266	251 614,00	256 954,96
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	306 088,00	312 557,90
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	461 338,00	471 015,02
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	610 799,00	623 552,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	708 702,00	723 472,51
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	808 479,00	825 300,76
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 067 736,00	1 089 879,83
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 304 272,00	1 331 520,21
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 444 253,00	1 474 387,87
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 583 396,00	1 616 326,49
23-060303-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060303-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	211	152 351,00	155 642,88
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	179 253,00	183 104,96
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	214 681,00	219 263,57
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	263 806,00	269 405,89
23-060303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	322 460,00	329 301,43
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	396 112,00	404 478,69
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	493 088,00	503 449,92
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	563 169,00	574 978,95
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	612 269,00	625 236,18
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	691 883,00	706 517,89

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	758 402,00	774 398,60
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	827 512,00	844 923,30
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	897 464,00	916 325,40
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	988 505,00	1 009 242,92
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 138 611,00	1 162 452,00
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 268 231,00	1 294 880,24
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 562 415,00	1 595 161,45

Группа 23-060305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060305-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	334	325 769,00	332 671,97
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	386 378,00	394 543,05
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	556 454,00	568 126,17
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	717 750,00	732 761,82
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	822 571,00	839 750,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	928 723,00	948 090,05
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 181 312,00	1 205 888,65
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 445 987,00	1 475 998,73
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 592 626,00	1 625 694,68
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 738 061,00	1 774 123,09
23-060305-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	251	219 955,00	224 645,37
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	250 221,00	255 541,06
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	281 537,00	287 512,39
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	334 245,00	341 310,53
23-060305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	401 245,00	409 698,11
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	480 266,00	490 364,51
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	583 800,00	596 036,50
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	657 449,00	671 206,06
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	710 130,00	724 978,97
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	798 084,00	814 740,79
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	866 397,00	884 457,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	938 604,00	958 154,74
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	1 012 019,00	1 033 082,14
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 106 641,00	1 129 652,28
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 248 398,00	1 274 341,90
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 379 583,00	1 408 215,59
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 699 441,00	1 734 633,21

Группа 23-060309 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060309-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	260	247 652,00	252 906,76
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 134,00	308 514,37
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	457 473,00	467 063,43
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	606 974,00	619 636,84
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	704 909,00	719 590,89
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	804 723,00	821 451,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	1 065 894,00	1 087 977,78
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 302 713,00	1 329 909,15
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 442 849,00	1 472 907,05
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 582 129,00	1 615 010,94
23-060309-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	193	148 004,00	151 188,05
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	174 882,00	178 623,34
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	202 425,00	206 738,08
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 231,00	256 551,54
23-060309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	318 512,00	325 239,66
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	392 192,00	400 438,52
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	489 196,00	499 442,94
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	559 296,00	570 984,40
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	608 411,00	621 111,87
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	688 049,00	702 544,55
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	754 588,00	770 449,14
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	823 708,00	840 993,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	893 681,00	912 409,87
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	984 737,00	1 005 339,22
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 114 629,00	1 137 931,17
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 244 034,00	1 269 986,94
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 560 753,00	1 593 242,24

Группа 23-060311 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	129	221 079,00	225 650,28
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	272 655,00	278 284,49
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	420 614,00	429 274,62
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	564 241,00	575 850,75
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	658 887,00	672 433,76
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	755 387,00	770 911,34
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	987 052,00	1 007 321,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 216 164,00	1 241 125,53
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 351 760,00	1 379 497,27
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 486 746,00	1 517 244,50
23-060311-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060311-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	86	135 397,00	138 204,74
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	161 054,00	164 388,80
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	187 250,00	191 122,65
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	234 621,00	239 465,44
23-060311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	289 227,00	295 193,73
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	360 267,00	367 690,51
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	454 052,00	463 397,62
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	522 383,00	533 127,74
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	569 722,00	581 435,56
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	645 288,00	658 553,50
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	710 900,00	725 506,75
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	778 478,00	794 467,64
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	846 751,00	864 138,60

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	936 032,00	955 246,99
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	1 060 054,00	1 081 812,10
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 188 517,00	1 212 902,38
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 476 407,00	1 506 682,47

Группа 23-060315 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	141	228 357,00	233 087,76
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	282 364,00	288 205,08
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	333 798,00	340 689,80
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	437 607,00	446 630,69
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	588 514,00	600 650,98
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	688 017,00	702 199,75
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	789 374,00	805 633,78
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	1 033 175,00	1 054 440,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 274 425,00	1 300 624,86
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 417 300,00	1 446 454,84
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 559 574,00	1 591 645,10
23-060315-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0201	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	279 008,00	284 820,25
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	344 251,00	351 408,73
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	532 316,00	543 345,27
23-060315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	715 133,00	729 928,85
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	835 469,00	852 740,04
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	957 959,00	977 744,83
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 252 960,00	1 278 805,99
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 544 826,00	1 576 669,45
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 718 088,00	1 753 491,85
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 890 741,00	1 929 686,10
23-060315-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	90	139 403,00	142 295,50
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	165 076,00	168 495,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	191 679,00	195 646,03
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	239 190,00	244 131,62
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	296 963,00	303 096,06
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	369 164,00	376 779,37
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	464 537,00	474 108,57
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	532 437,00	543 397,90
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	581 045,00	593 003,59
23-060315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	663 797,00	677 464,01
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	727 581,00	742 549,22
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	795 302,00	811 657,14
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	865 295,00	883 084,81
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	954 446,00	974 060,61
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	1 093 485,00	1 115 968,58
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 216 691,00	1 241 687,44
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 506 021,00	1 536 940,97
23-060315-0400	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0401	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	171 387,00	174 958,64
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	202 691,00	206 907,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	235 099,00	239 984,33
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	292 593,00	298 657,22
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	362 719,00	370 234,48
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	450 179,00	459 488,94
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	565 903,00	577 587,76
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	648 652,00	662 032,36
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	707 751,00	722 335,39
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	807 528,00	824 184,52
23-060315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	885 424,00	903 670,93
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	967 844,00	987 779,95
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	1 052 455,00	1 074 141,19
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 161 083,00	1 184 998,61
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 328 221,00	1 355 557,12
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 478 804,00	1 509 215,61
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 831 036,00	1 868 529,38
23-060315-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	179	268 924,00	274 510,20
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	327 724,00	334 517,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	488 303,00	498 388,18
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	648 713,00	662 105,02
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	753 004,00	768 535,22
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	854 843,00	872 464,39
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	1 108 249,00	1 131 067,32
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 354 731,00	1 382 607,77
23-060315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	1 502 374,00	1 533 280,22
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 649 420,00	1 683 337,92
23-060315-0700	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0701	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	170 396,00	173 947,82
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	200 597,00	204 767,92
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	227 458,00	232 182,39
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	279 490,00	285 279,40
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	342 186,00	349 269,93
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	414 791,00	423 364,17
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	514 911,00	525 536,47
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	583 099,00	595 120,72

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	636 255,00	649 366,53
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	723 921,00	738 840,39
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	787 844,00	804 067,38
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	855 799,00	873 413,98
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	930 282,00	949 422,61
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	1 019 701,00	1 040 670,61
23-060315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 168 215,00	1 192 245,40
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 291 550,00	1 318 092,36
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 585 931,00	1 618 496,75

Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи**Группа 23-060401 Кабели телефонные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0100	Кабели связи ТППЭп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0101	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	89 296,00	91 136,46
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	127 019,00	129 639,45
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	197 416,00	201 483,85
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	260 287,00	265 664,49
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	395 204,00	403 363,38
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	707 175,00	721 735,10
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 034 410,00	1 055 706,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 363 037,00	1 391 055,52
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 955 500,00	1 995 707,79
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 527 404,00	2 579 385,24
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	3 165 105,00	3 230 191,88
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 734 047,00	3 810 797,03
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	4 297 186,00	4 385 479,64
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 860 894,00	4 960 739,15
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 501 468,00	5 614 485,53
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	6 066 215,00	6 190 803,66
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	7 186 638,00	7 334 181,69
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	8 332 965,00	8 504 017,78
23-060401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	9 453 048,00	9 647 040,89
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	10 559 468,00	10 776 123,10
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	11 674 119,00	11 913 597,45
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	13 928 873,00	14 214 392,30
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	105 780,00	107 961,75
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	158 321,00	161 599,98
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	257 888,00	263 214,03
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	367 693,00	375 280,11
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	548 570,00	559 896,50
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 043 882,00	1 065 386,29
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 523 838,00	1 555 208,31
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 959 845,00	2 000 166,38
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 838 400,00	2 896 723,01
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 759 942,00	3 837 182,08
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	4 622 472,00	4 717 379,28
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	5 472 422,00	5 584 737,92
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	6 403 108,00	6 534 530,83
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	7 251 512,00	7 400 309,07
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	8 105 976,00	8 272 265,03
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	8 986 818,00	9 171 164,84
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	10 673 317,00	10 892 189,90
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	138 153,00	141 011,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	214 817,00	219 258,40
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	377 523,00	385 313,67
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	519 687,00	530 397,54
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	828 754,00	845 824,59
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 576 838,00	1 609 261,35
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	2 258 344,00	2 304 782,74
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 928 767,00	2 988 947,25
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	4 341 396,00	4 430 547,15
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	5 739 374,00	5 857 207,67
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 069 478,00	7 214 549,68
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	8 380 606,00	8 552 526,89
23-060401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	9 745 111,00	9 944 984,60
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	11 050 367,00	11 276 964,25
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	12 365 373,00	12 618 883,09
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	13 665 538,00	13 945 660,62
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	16 263 226,00	16 596 512,74
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	187 776,00	191 642,92
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	305 107,00	311 401,78
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	550 018,00	561 347,93
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	777 655,00	793 652,55
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 250 446,00	1 276 190,65
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 417 318,00	2 466 993,08
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 556 547,00	3 629 601,97
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 636 651,00	4 731 827,94
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	6 860 431,00	7 001 183,65
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	8 982 057,00	9 166 243,64
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	11 152 346,00	11 380 968,90
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	13 259 311,00	13 531 114,13
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	212 110,00	216 485,65
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	369 946,00	377 581,65
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	647 188,00	660 514,71
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	949 889,00	969 443,80
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 519 972,00	1 551 281,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	2 878 097,00	2 937 229,03
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	4 246 352,00	4 333 559,33
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	5 525 489,00	5 638 904,56
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	8 204 891,00	8 373 212,87
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	10 791 900,00	11 013 216,50
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	13 356 853,00	13 630 664,99
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	15 888 700,00	16 213 840,56
23-060401-0500	Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0501	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	56	85 192,00	86 960,83
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	123 995,00	126 565,42
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	197 723,00	201 816,71
23-060401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	264 030,00	269 492,79
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	397 906,00	406 154,23
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	735 973,00	751 207,70
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 048 879,00	1 070 588,83
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 369 371,00	1 397 701,87
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 993 681,00	2 034 876,38
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 598 157,00	2 651 813,24
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	3 271 830,00	3 339 398,35
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 876 447,00	3 956 467,43
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	4 475 080,00	4 567 476,93
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	5 076 172,00	5 180 940,07
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	5 681 779,00	5 798 698,66
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	6 281 821,00	6 411 394,84
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	7 473 242,00	7 627 348,66
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	104 575,00	106 747,73
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	160 665,00	163 996,67
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	268 123,00	273 669,97
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	376 808,00	384 598,30
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	572 784,00	584 645,84
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 083 919,00	1 106 333,11
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 575 245,00	1 607 830,28
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 044 063,00	2 086 314,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	3 048 922,00	3 111 902,22
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 992 013,00	4 074 417,86
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 929 776,00	5 031 527,95
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 855 556,00	5 976 386,38
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	6 788 045,00	6 928 043,88
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	7 709 607,00	7 868 587,17
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	8 638 862,00	8 816 975,01
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	9 558 967,00	9 755 998,51
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	11 393 134,00	11 627 930,39
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	137 406,00	140 265,52
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	219 124,00	223 660,82
23-060401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	383 851,00	391 787,96
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	535 983,00	547 057,76
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	847 929,00	865 466,65
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 615 657,00	1 649 041,24
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 343 018,00	2 391 417,12
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	3 115 755,00	3 180 099,73
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 578 030,00	4 672 481,29
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	6 008 173,00	6 132 109,10
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	7 437 316,00	7 590 661,20
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	8 848 816,00	9 031 204,68
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	10 281 289,00	10 493 155,70
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	11 687 851,00	11 928 642,69
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	13 106 496,00	13 376 478,71
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	188 111,00	192 015,96
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	160 665,00	164 092,98
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	562 941,00	574 568,84
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	815 754,00	832 594,77
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 285 629,00	1 312 230,49
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 486 799,00	2 538 129,44
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 692 862,00	3 769 124,86
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 843 166,00	4 943 110,33
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	7 134 619,00	7 281 748,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	9 393 907,00	9 587 547,95
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	11 669 132,00	11 909 537,71
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	213 951,00	218 392,48
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	371 599,00	379 273,51
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	665 124,00	678 845,40
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	965 759,00	985 678,78
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 544 460,00	1 576 333,26
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	3 025 733,00	3 088 068,41
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	4 424 433,00	4 515 327,28
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 795 040,00	5 914 496,43
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	8 561 269,00	8 737 646,80
23-060401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	11 279 260,00	11 511 572,35
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	14 016 624,00	14 305 249,08
23-060401-0700	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0701	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	328	320 202,00	326 986,67
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	421 526,00	430 419,54
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	509 396,00	520 149,06
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	719 298,00	734 426,65
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 109 624,00	1 132 819,11
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 552 049,00	1 584 419,86
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 956 389,00	1 997 062,50
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 693 232,00	2 749 164,57
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 362 272,00	3 432 037,95
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	4 102 183,00	4 187 280,97
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 794 951,00	4 894 271,04
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	367 014,00	374 802,22
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	502 880,00	513 492,30
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	678 338,00	692 604,51
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	902 951,00	921 914,01
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 544 095,00	1 576 327,67
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 128 829,00	2 173 190,36
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 681 847,00	2 737 573,92
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 693 357,00	3 769 880,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 798 554,00	4 897 819,61
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 766 916,00	5 886 133,72
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	6 715 235,00	6 853 926,22
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	446 873,00	456 321,06
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	691 160,00	705 693,40
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	867 775,00	885 969,51
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 291 204,00	1 318 181,57
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	2 190 535,00	2 236 108,43
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	3 030 616,00	3 093 516,74
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 796 139,00	3 874 783,04
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	5 455 921,00	5 568 751,71
23-060401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	7 032 288,00	7 177 612,71
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	8 509 696,00	8 685 342,89
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	9 950 652,00	10 155 869,99
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	565 157,00	577 055,45
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	901 188,00	920 065,85
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 181 392,00	1 206 050,32
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 788 598,00	1 825 869,27
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	3 201 081,00	3 267 454,86
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 508 025,00	4 601 379,07
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 768 836,00	5 888 058,46
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	8 254 229,00	8 424 577,40
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	10 584 369,00	10 802 516,63
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	12 959 421,00	13 226 283,50
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	464 571,00	474 425,24
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	682 000,00	696 345,56
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 030 736,00	1 052 294,17
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 435 195,00	1 465 144,07
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	2 126 962,00	2 171 298,78
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 740 067,00	3 817 547,83
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	5 351 333,00	5 462 019,73
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 777 369,00	6 917 351,64
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	9 760 668,00	9 961 987,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	12 603 219,00	12 862 875,07
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	15 392 147,00	15 708 971,85
23-060401-0900	Кабели телефонные станционные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0901	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	60 907,00	62 166,92
23-060401-0902	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	92 241,00	94 149,64
23-060401-0903	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	134 681,00	137 462,81
23-060401-0904	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	165 865,00	169 286,74
23-060401-0905	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	220 864,00	225 434,46
23-060401-0906	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	301 714,00	307 952,52
23-060401-0907	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	691 068,00	705 326,85
23-060401-0911	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	78 312,00	79 932,78
23-060401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	125 686,00	128 285,59
23-060401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	188 068,00	191 951,21
23-060401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	231 913,00	236 696,32
23-060401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	321 871,00	328 523,10
23-060401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	438 291,00	447 343,45
23-060401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 022 839,00	1 043 925,91
23-060401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	101 990,00	104 095,95
23-060401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	171 470,00	175 007,32
23-060401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	260 307,00	265 667,48
23-060401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	321 762,00	328 382,91
23-060401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	459 201,00	468 665,85
23-060401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	620 679,00	633 461,60
23-060401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 475 946,00	1 506 292,32
23-060401-1300	Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-1301	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	61	85 914,00	87 703,07
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 519,00	124 041,06
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254,00	191 133,69
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 296,00	251 409,91
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 495,00	382 262,25
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612,00	678 344,05
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130,00	993 232,01
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829,00	1 310 313,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	1 834 906,00	1 872 759,93
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 111,00	2 414 955,74
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 737,00	3 026 915,43
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963,00	3 566 001,86
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255,00	4 099 079,72
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249,00	4 632 824,87
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 262,00	5 249 274,39
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 201,00	5 783 981,12
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389,00	6 844 476,25
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 918,00	7 933 917,49
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231,00	8 993 412,19
23-060401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	9 837 550,00	10 039 962,86
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240,00	11 093 978,56
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 711,00	13 225 063,79
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491,00	103 599,73
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940,00	154 081,81
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816,00	248 873,35
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900,00	355 084,29
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 411,00	528 114,32
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764,00	1 002 044,49
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063,00	1 462 650,30
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 376,00	1 876 334,15
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257,00	2 708 954,01
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121,00	3 589 632,31
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512,00	4 406 412,92
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 802,00	5 210 906,21
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496,00	6 101 531,04
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 387,00	6 904 571,82
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608,00	7 713 037,59
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 778,00	8 551 106,78
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 821,00	10 146 209,03
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900,00	134 644,76
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862,00	208 094,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	357 238,00	364 616,01
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915,00	500 047,51
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706,00	798 840,55
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 302,00	1 513 862,75
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913,00	2 160 603,19
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 509,00	2 795 960,95
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797,00	4 142 405,25
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766,00	5 476 230,79
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105,00	6 735 895,98
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215,00	7 976 942,06
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958,00	9 272 729,78
23-060401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	10 296 088,00	10 507 691,34
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913,00	11 751 484,67
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 727,00	12 981 039,01
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 085,00	15 436 841,28
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312,00	182 026,78
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 159,00	294 126,42
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079,00	528 800,32
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 988,00	745 060,06
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458,00	1 199 746,99
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 629,00	2 311 358,22
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 843,00	3 398 437,00
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654,00	4 421 855,44
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 736,00	6 537 477,14
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 492,00	8 545 666,32
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557,00	10 604 052,04
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331,00	12 596 920,13
23-060401-2000	Кабели связи телефонные марки ТППшв ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-2001	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	144 482,00	147 494,65
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	203 289,00	207 519,56
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 112,00	323 687,49
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	430 007,00	438 921,62
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	626 974,00	639 947,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	1 134 289,00	1 157 690,78
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	183 544,00	187 352,97
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	276 949,00	282 675,97
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	453 280,00	462 640,36
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	608 321,00	620 863,41
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	943 538,00	962 959,98
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 733 771,00	1 769 382,91
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	234 468,00	239 327,95
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	372 262,00	379 943,97
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	634 946,00	648 039,47
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	874 910,00	892 925,76
23-060401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 382 224,00	1 410 677,32
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 605 068,00	2 658 585,11
23-060401-3000	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ	км	3			
23-060401-3001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6	км	3	15	29 327,00	29 930,95
23-060401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	39 236,00	40 045,09
23-060401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	46 625,00	47 587,67
23-060401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	77 849,00	79 454,72
23-060401-3100	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-3101	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	316 255,00	322 870,21
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	422 471,00	431 436,82
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	515 000,00	525 901,12
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	719 723,00	734 897,29
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 171 293,00	1 195 870,03
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 561 312,00	1 593 972,56
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 949 888,00	1 990 609,03
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 722 990,00	2 779 724,29
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 429 327,00	3 500 642,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	4 209 679,00	4 297 219,33
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 942 235,00	5 044 862,78
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	373 852,00	381 775,81
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	521 468,00	532 504,28
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	693 143,00	707 738,11
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	946 048,00	965 957,67
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 603 732,00	1 637 307,11
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 189 561,00	2 235 256,53
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 783 450,00	2 841 456,15
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 961 826,00	4 044 207,35
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	5 074 776,00	5 179 194,70
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	6 137 405,00	6 263 542,79
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	7 171 757,00	7 319 080,82
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	455 726,00	465 387,09
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	700 152,00	714 872,20
23-060401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 312 030,00	1 339 548,26
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 231 276,00	2 277 856,88
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	3 126 371,00	3 191 442,14
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	4 029 549,00	4 113 282,49
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 727 450,00	5 846 275,27
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	7 328 217,00	7 478 753,57
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 916 572,00	9 099 831,89
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	10 476 964,00	10 692 095,51
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	577 478,00	589 462,73
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	917 012,00	936 034,59
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 265 090,00	1 291 219,20
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 826 004,00	1 863 786,65
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	3 273 614,00	3 341 144,93
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 701 287,00	4 798 151,21
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 997 888,00	6 121 325,96
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	8 546 312,00	8 722 025,11
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	11 036 424,00	11 264 499,31
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	13 521 196,00	13 800 374,38

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	682 317,00	696 526,16
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 051 751,00	1 073 608,78
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 447 668,00	1 477 722,63
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	2 143 615,00	2 188 094,53
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 910 938,00	3 991 831,61
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 544 258,00	5 658 825,28
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	7 079 664,00	7 225 919,98
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	10 137 887,00	10 347 544,80
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	13 118 170,00	13 389 155,57
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	16 094 059,00	16 424 745,70

Группа 23-060407 Кабели коаксиальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060407-0600	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости	км				
23-060407-0601	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6	км	3	50	55 446,00	56 612,94
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500,00	191 427,55

Группа 23-060408 Провода связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0100	Провод для телефонной связи ТРП	км	3			
23-060408-0101	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4	км	3	9	12 356,00	12 613,56
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	16 313,00	16 650,86
23-060408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км	3			
23-060408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	11 769,00	12 017,14
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	15 675,00	16 003,59

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	7 709,00	7 867,82
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	11 701,00	11 940,82
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	11 552,00	11 790,00
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	18 429,00	18 806,86
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	15 367,00	15 683,62
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	23 423,00	23 904,22
23-060408-0500	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ	км				
23-060408-0501	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4	км	3	8,2	8 929,00	9 117,10
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964,00	17 318,48
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893,00	26 431,52
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250,00	31 900,07
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286,00	40 103,28
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321,00	48 304,90
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679,00	53 774,36
23-060408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	64 286,00	65 620,11
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214,00	74 730,50
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357,00	82 023,79
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	13 393,00	13 671,88
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893,00	26 430,24
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607,00	37 365,83
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321,00	48 301,42
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821,00	61 058,96
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536,00	71 996,04
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393,00	90 217,72
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321,00	99 333,33
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321,00	124 845,17

Группа 23-060409 Кабель UTP

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060409-0100	Кабель UTP					
23-060409-0102	Кабель UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	66 964,00	68 344,34
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500,00	191 313,82

Группа 23-060410 Кабели для монтажа ОПС и телекоммуникационных систем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060410-0100	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS					
23-060410-0101	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x0,50	км	2	10,6	16 964,00	17 312,11
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80	км	2	49,8	76 786,00	78 363,19

Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения**Группа 23-060513 Монтажный кабель ПУНП, ПУБП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0100	Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные	км				
23-060513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1 мм ²	км	3	43	66 409,00	67 787,08
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм ²	км	3	58	72 321,43	73 835,16
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм ²	км	3	74	114 285,71	116 657,30
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм ²	км	3	120	175 892,86	179 549,97
23-060513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x6 мм ²	км	3	124	311 733,00	318 111,56
23-060513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	93	107 142,86	109 393,64
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	167 857,14	171 351,22
23-060513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	317 571,00	324 110,41
23-060513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	464 666,00	474 233,19

Группа 23-060514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0100	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные	км				
23-060514-0101	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм ²	км	3	35	39 297,00	40 123,56
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	49 525,00	50 564,24
23-060514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	48	51 785,71	52 877,13
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	70 535,71	72 005,61
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	109 821,43	112 101,41
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	176 785,71	180 451,40
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	339 615,00	346 588,33
23-060514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм ²	км	3	48	56 839,00	58 025,96
23-060514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	78 528,00	80 160,24
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	96 504,00	98 504,12
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	104 464,29	106 640,61
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	164 285,71	167 695,59
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	224 107,14	228 768,84

Группа 23-060515 Нагревательные кабели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060515-0100	Кабель саморегулирующийся нагревательный	м				
23-060515-0101	Кабель саморегулирующийся нагревательный марки 2710-21ROO 33 Вт/м	м	3	0,1	3 214,00	3 278,40

Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена**Группа 23-060601 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
23-060601-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	112 194,38	114 596,09
23-060601-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 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
23-060601-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	90 847,00	92 806,68
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	144 989,00	148 074,45
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	259 408,75	264 846,42
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	364 856,70	372 485,72
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	786 328,00	802 799,57
23-060601-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	139 239,00	142 190,89
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	207 404,00	211 774,89
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	352 927,23	360 288,65
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	495 021,70	505 329,45
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	904 968,57	923 707,35
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 399 059,02	1 427 974,37
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 712 769,60	1 748 585,80
23-060601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	2 324 979,52	2 373 544,72
23-060601-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	195 862,00	199 953,58
23-060601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	258 423,00	263 826,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 363,00	434 192,84
23-060601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	586 429,00	598 593,95
23-060601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	896 523,00	915 112,19
23-060601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 524 585,00	1 556 045,49
23-060601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	2 158 632,00	2 203 444,68
23-060601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	3 012 548,00	3 075 053,89
23-060601-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38	25 239,00	25 787,88
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	34 664,00	35 410,66
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	42 746,00	43 664,74
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	58 141,00	59 387,37
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	80 254,00	81 969,32
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	131 471,00	134 261,72
23-060601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	166 161,00	169 684,98
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	214 918,00	219 471,66
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	96 242,00	98 281,72
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	142 402,00	145 419,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	181 858,00	185 706,36
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	245 970,00	251 157,46
23-060601-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	47 227,00	48 294,55
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	73 780,00	75 406,46
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	90 617,00	92 613,85
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	122 684,00	125 384,86
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	168 325,00	172 019,91
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	257 738,00	263 470,67
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	337 321,00	344 777,62
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	436 169,00	445 804,50
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	185 347,00	189 398,59
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	286 693,00	293 033,78
23-060601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	365 655,00	373 714,27
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	507 010,00	518 107,57
23-060601-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	69 025,00	70 540,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	96 815,00	98 918,41
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	120 679,00	123 297,98
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	166 437,00	170 044,25
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	232 101,00	237 119,01
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	371 030,00	379 112,06
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	473 227,00	483 509,66
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	629 544,00	643 195,53
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	255 425,00	260 928,05
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	397 804,00	406 455,19
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	512 022,00	523 121,18
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	712 418,00	727 780,40
23-060601-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	92 518,00	94 521,54
23-060601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	121 302,00	123 919,51
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	152 412,00	155 699,29
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	212 170,00	216 740,65
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	298 237,00	304 647,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	478 446,00	488 798,23
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	612 889,00	626 143,61
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	816 093,00	833 683,24
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	337 775,00	344 998,16
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	512 592,00	523 666,60
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	676 226,00	690 797,25
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	923 496,00	943 298,12
23-060601-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	322 625,18	329 305,13
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	491 587,14	501 758,90
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	664 942,59	678 692,86
23-060601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	936 253,66	955 604,22
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 294 106,70	1 320 846,41
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	1 734 690,54	1 770 522,76
23-060601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	2 196 504,82	2 241 865,76
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	2 733 215,63	2 789 654,28
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	3 378 863,13	3 448 624,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	4 344 019,29	4 433 695,21
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	5 614 378,13	5 730 192,31
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	7 422 809,46	7 575 735,72
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	9 270 864,73	9 462 163,21
23-060601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1560,3	1 964 505,54	2 005 606,31
23-060601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	2 717 554,38	2 773 980,36
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 633 657,59	3 708 686,46
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	4 591 928,93	4 686 723,18
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	5 707 834,82	5 825 638,82
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	7 044 996,96	7 190 401,78
23-060601-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763	3 007 345,00	3 069 537,78
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	4 146 696,88	4 232 443,76
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	5 561 307,77	5 676 299,60
23-060601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	7 005 696,07	7 150 484,30
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	8 712 232,14	8 892 254,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	10 744 911,96	10 966 946,99
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	13 829 411,70	14 115 112,98
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 467 586,61	2 518 501,47
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	2 648 585,63	2 703 228,40
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	3 553 033,13	3 626 347,39
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	4 880 077,59	4 980 725,33
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	6 601 823,21	6 737 940,99
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	8 474 367,86	8 649 062,17
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	8 949 579,20	9 134 050,45
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	10 214 980,36	10 425 544,10
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	12 728 111,70	12 990 428,09
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	16 390 791,52	16 728 567,53
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	20 443 737,95	20 865 262,82
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	27 812 331,88	28 385 813,58
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	34 821 969,91	35 540 000,72
23-060601-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2267	4 034 216,88	4 117 531,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	5 552 070,00	5 666 734,34
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	7 459 847,95	7 613 850,35
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	9 419 152,23	9 613 489,56
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	11 727 480,00	11 969 361,35
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	14 434 895,18	14 732 598,21
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	18 650 284,20	19 034 939,68
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	38 017 864,64	38 792 813,48
23-060601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	29 482 456,96	30 088 483,59
23-060601-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2862	4 830 330,09	4 930 257,91
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	6 678 016,61	6 816 091,11
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	8 979 071,07	9 164 634,63
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	11 339 776,43	11 574 045,28
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	14 114 852,59	14 406 434,43
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	17 403 946,61	17 763 320,24
23-060601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	22 474 844,64	22 938 602,35
23-060601-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 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
23-060601-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	40	27 157,00	27 746,56
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	34 664,00	35 412,98
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	42 746,00	43 668,23
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	58 141,00	59 390,85
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	80 254,00	81 972,80
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	131 471,00	134 265,20
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	166 161,00	169 688,46
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	214 918,00	219 476,30
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	296 421,00	302 669,71
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	386 134,00	394 229,19
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	170 479,55	174 157,21
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	221 936,34	226 730,17
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	279 666,07	285 711,97
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	358 626,25	366 368,56
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	435 912,14	445 324,33
23-060601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	540 320,89	551 989,53
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	668 271,52	682 711,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	837 530,98	855 674,14
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 079 257,68	1 102 640,38
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 331 361,70	1 360 206,56
23-060601-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114	57 994,00	59 286,17
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	73 780,00	75 416,90
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	90 617,00	92 625,46
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	122 684,00	125 396,46
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	168 325,00	172 033,83
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	257 738,00	263 526,37
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	337 321,00	344 843,76
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	436 169,00	445 903,14
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	614 732,00	628 168,53
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	797 383,00	814 669,82
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	483 455,54	493 865,02
23-060601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	603 000,63	616 005,25
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	763 777,95	780 237,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	923 445,98	943 356,18
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 143 880,98	1 168 544,54
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 406 517,50	1 436 873,60
23-060601-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	124	74 641,00	76 277,72
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	96 815,00	98 928,85
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	120 679,00	123 309,58
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	166 437,00	170 058,17
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	232 101,00	237 132,93
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	371 030,00	379 034,31
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	473 227,00	483 414,50
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	629 544,00	643 088,77
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	872 630,00	891 224,49
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 140 316,00	1 164 459,16
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	798 032,59	815 254,66
23-060601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 017 808,66	1 039 812,68
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 268 053,30	1 295 432,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	1 540 690,45	1 573 972,54
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	1 899 708,39	1 940 761,51
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 356 247,05	2 407 195,69
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	654 502,77	668 549,04
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	677 963,39	692 514,85
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	815 511,43	833 047,10
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 044 789,02	1 067 276,94
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 091 538,39	1 115 035,57
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 340 865,45	1 369 693,83
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 398 964,46	1 429 049,97
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 593 107,50	1 627 370,63
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	1 645 481,70	1 680 887,47
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	1 948 997,05	1 990 901,34
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 462 373,30	2 515 338,86
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 024 909,73	3 090 200,60
23-060601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	3 970 563,75	4 056 362,16
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	4 985 566,52	5 093 340,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	92 518,00	94 533,14
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	121 302,00	123 932,28
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	152 412,00	155 713,22
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	212 170,00	216 755,73
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	298 237,00	304 663,60
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	478 446,00	488 768,05
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	612 889,00	626 083,27
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	816 093,00	833 631,02
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 136 438,00	1 160 616,17
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 508 181,00	1 540 021,48
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	337 775,00	345 071,27
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	512 592,00	523 635,27
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	676 226,00	690 769,40
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	923 496,00	943 330,61
23-060601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 239 009,00	1 265 353,47
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 557 808,00	1 590 816,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 947 156,00	1 988 299,34
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 468 875,00	2 521 001,62
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 049 397,00	3 113 743,29
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 929 228,00	4 011 722,13
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	914 331,79	934 286,00
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 158 938,04	1 184 219,54
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 471 437,05	1 503 410,67
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	1 794 043,30	1 833 007,49
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 183 797,32	2 231 199,48
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	2 770 214,38	2 830 375,37
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	3 613 288,04	3 691 148,35
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	4 593 689,82	4 692 801,37
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	5 586 974,11	5 707 536,52
23-060601-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	886 687,68	906 070,44
23-060601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 156 484,20	1 181 812,94
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 485 882,32	1 518 334,00

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	1 860 941,34	1 901 622,96
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 284 019,82	2 333 933,55
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	2 811 947,41	2 873 827,33
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	3 545 201,43	3 622 883,67
23-060601-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	51,3	61 360,00	62 646,73
23-060601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	88 405,00	90 253,75
23-060601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	128 104,00	130 767,74
23-060601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	181 990,00	185 759,07
23-060601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	288 720,00	294 667,89
23-060601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	453 635,00	462 959,63
23-060601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	714 092,00	728 747,39
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	61 356,00	62 653,91
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	88 746,00	90 605,63
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	130 096,00	132 804,68
23-060601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	183 324,00	187 126,25
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	306 434,00	312 744,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	483 773,00	493 713,04
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	726 079,00	740 992,81
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	999 352,00	1 019 865,89
23-060601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 337 714,00	1 365 152,95
23-060601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 908 318,00	1 947 384,87
23-060601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 619 311,00	2 672 878,56
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 302 882,00	3 370 402,97
23-060601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 993 646,00	4 075 325,75
23-060601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 942 624,00	5 043 682,50
23-060601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	6 476 019,00	6 608 379,01
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	8 268 027,00	8 436 801,60
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	10 969 128,00	11 192 619,73
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	13 827 771,00	14 108 982,16
23-060601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	17 465 454,00	17 820 082,60
23-060601-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	131 525,00	134 285,47
23-060601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	187 442,00	191 369,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	269 204,00	274 820,17
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	379 744,00	387 637,12
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	598 159,00	610 488,88
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	934 478,00	953 670,04
23-060601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 459 800,00	1 489 734,05
23-060601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	132 175,00	135 018,10
23-060601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	188 644,00	192 657,09
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	273 165,00	278 950,91
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	381 766,00	389 844,61
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	631 803,00	645 095,88
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	974 378,00	995 027,17
23-060601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 476 969,00	1 508 012,33
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 030 654,00	2 072 954,38
23-060601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 729 205,00	2 785 543,71
23-060601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 887 102,00	3 966 798,24
23-060601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	5 328 181,00	5 437 317,35
23-060601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	6 712 911,00	6 850 324,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	8 116 646,00	8 282 865,28
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	10 043 413,00	10 248 861,57
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	13 149 401,00	13 417 712,02
23-060601-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	180 662,00	184 443,51
23-060601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	262 762,00	268 226,12
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	383 262,00	391 204,59
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	546 751,00	558 043,44
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	870 565,00	888 499,66
23-060601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 370 585,00	1 398 780,01
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 145 709,00	2 189 910,12
23-060601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	212 211,00	216 717,48
23-060601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	308 422,00	314 897,96
23-060601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	454 596,00	464 154,42
23-060601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	616 023,00	628 934,13
23-060601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	656 343,00	670 190,50
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	977 584,00	997 945,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 032 423,00	1 054 085,70
23-060601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	180 803,00	184 640,71
23-060601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	263 537,00	269 080,45
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	387 914,00	396 018,10
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	548 224,00	559 622,49
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	918 536,00	937 517,12
23-060601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 431 938,00	1 461 485,40
23-060601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	2 173 537,00	2 218 371,27
23-060601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	3 014 153,00	3 076 225,48
23-060601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	4 035 101,00	4 118 213,28
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	4 145 819,82	4 231 632,71
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	5 557 736,16	5 672 708,78
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	6 996 385,54	7 141 013,09
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	8 695 644,20	8 875 430,14
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	10 736 808,48	10 958 845,07
23-060601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	13 794 040,18	14 079 195,33
23-060601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 593 971,00	1 626 998,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 701 098,00	1 736 425,47
23-060601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	2 439 672,00	2 490 065,71
23-060601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	2 627 146,00	2 681 646,61
23-060601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	3 453 356,00	3 524 622,18
23-060601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 709 931,00	3 786 467,93
23-060601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	4 487 574,00	4 579 952,75
23-060601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 729 606,00	4 827 000,62
23-060601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	5 007 231,00	5 110 490,28
23-060601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	6 452 974,00	6 585 368,62
23-060601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 729 559,00	6 867 749,91
23-060601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	7 079 406,00	7 225 006,97
23-060601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	8 908 593,00	9 090 927,41
23-060601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	9 246 103,00	9 435 526,46
23-060601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 828 414,00	10 029 743,62
23-060601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	10 948 065,00	11 172 045,26
23-060601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	11 285 460,00	11 516 567,63
23-060601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	11 856 972,00	12 099 791,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	12 583 317,00	12 841 018,86
23-060601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	13 404 537,00	13 678 792,07
23-060601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	13 963 123,00	14 248 788,85
23-060601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	14 688 605,00	14 989 217,98
23-060601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	15 379 419,00	15 694 115,16
23-060601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	16 238 394,00	16 570 718,76
23-060601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	16 793 356,00	17 137 166,43
23-060601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	17 508 062,00	17 866 491,47
23-060601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	18 196 719,00	18 569 192,00
23-060601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	18 907 345,00	19 294 409,99
23-060601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	21 488 628,00	21 927 829,25
23-060601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	22 203 071,00	22 656 947,54
23-060601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	22 857 928,00	23 325 412,28
23-060601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	23 566 199,00	24 048 227,01
23-060601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	24 528 346,00	25 030 143,79
23-060601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	4 872 902,23	4 973 423,87
23-060601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	6 602 786,43	6 738 975,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	8 454 276,34	8 628 593,19
23-060601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	8 926 385,54	9 110 417,28
23-060601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	10 186 336,61	10 396 354,16
23-060601-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	231 160,00	235 958,43
23-060601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	339 608,00	346 648,50
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	499 104,00	509 420,29
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	715 787,00	730 555,32
23-060601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 145 494,00	1 169 051,41
23-060601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 821 438,00	1 858 841,54
23-060601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 850 479,00	2 909 122,50
23-060601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	263 195,00	268 688,67
23-060601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	385 742,00	393 802,66
23-060601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	571 061,00	582 933,64
23-060601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	785 191,00	801 459,96
23-060601-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	826 088,00	843 207,39
23-060601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 257 415,00	1 283 393,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 308 125,00	1 335 326,11
23-060601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	230 916,00	235 789,62
23-060601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	340 089,00	347 209,90
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	504 594,00	515 096,68
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	716 914,00	731 776,81
23-060601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 219 099,00	1 244 228,31
23-060601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 904 077,00	1 943 284,18
23-060601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 874 496,00	2 933 788,11
23-060601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 996 440,00	4 078 724,52
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	5 357 679,00	5 467 999,46
23-060601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	7 680 927,00	7 838 298,45
23-060601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	10 554 040,00	10 770 071,30
23-060601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	13 271 702,00	13 543 246,99
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	16 089 056,00	16 418 501,92
23-060601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	19 904 461,00	20 312 402,47
23-060601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	26 101 009,00	26 635 616,62
23-060601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 073 691,00	2 116 443,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 173 392,00	2 218 397,44
23-060601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	3 153 755,00	3 218 888,75
23-060601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	3 337 313,00	3 406 293,13
23-060601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	4 451 467,00	4 543 085,31
23-060601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 703 882,00	4 800 758,66
23-060601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	5 822 776,00	5 942 614,24
23-060601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	6 057 027,00	6 181 863,59
23-060601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	6 342 155,00	6 472 882,14
23-060601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	8 368 887,00	8 540 324,01
23-060601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	8 652 101,00	8 829 376,36
23-060601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	9 007 498,00	9 192 167,93
23-060601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	11 539 221,00	11 775 125,34
23-060601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	11 863 719,00	12 106 348,88
23-060601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	12 458 494,00	12 713 251,47
23-060601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	14 259 213,00	14 550 883,04
23-060601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 599 297,00	14 898 124,98
23-060601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	15 157 326,00	15 467 580,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	15 925 275,00	16 251 306,04
23-060601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	17 421 525,00	17 778 022,98
23-060601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	17 951 398,00	18 318 914,68
23-060601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	18 686 821,00	19 069 394,28
23-060601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	19 392 325,00	19 789 406,39
23-060601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	21 236 079,00	21 671 010,25
23-060601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	21 750 384,00	22 195 954,13
23-060601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	22 474 380,00	22 934 909,32
23-060601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	23 174 119,00	23 649 026,05
23-060601-2459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10235	23 914 919,00	24 405 094,63
23-060601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	28 013 779,00	28 587 235,02
23-060601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	28 733 022,00	29 321 438,46
23-060601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	29 339 593,00	29 940 659,60
23-060601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	30 070 205,00	30 686 414,17
23-060601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	31 161 223,00	31 799 771,26
23-060601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	5 542 378,48	5 657 321,29
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	7 427 371,52	7 581 359,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	9 392 913,39	9 587 470,96
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	11 690 167,23	11 932 062,42
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	14 404 111,70	14 702 123,94
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	18 580 861,25	18 965 168,04
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	23 175 911,61	23 653 928,55
23-060601-2500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185	282 050,00	287 905,68
23-060601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	416 941,00	425 569,93
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	615 464,00	628 167,83
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	885 338,00	903 583,21
23-060601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 427 470,00	1 456 795,74
23-060601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	2 272 097,00	2 318 714,48
23-060601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	3 559 508,00	3 632 684,86
23-060601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	281 503,00	287 425,49
23-060601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	417 204,00	425 918,26
23-060601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	621 825,00	634 744,25
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	886 159,00	904 504,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 518 479,00	1 549 745,61
23-060601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	2 377 602,00	2 426 510,61
23-060601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	3 610 812,00	3 685 291,13
23-060601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 989 630,00	5 092 367,83
23-060601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	6 694 317,00	6 832 220,83
23-060601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	9 599 410,00	9 796 041,18
23-060601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	13 195 343,00	13 465 370,09
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	16 626 222,00	16 966 377,59
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	20 160 879,00	20 573 727,19
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	24 900 849,00	25 411 134,30
23-060601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	32 769 771,00	33 440 449,60
23-060601-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1163	645 815,09	660 081,00
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	834 851,52	852 972,43
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 064 094,02	1 087 172,28
23-060601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 321 360,98	1 349 939,68
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 601 491,07	1 636 214,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	1 987 043,39	2 030 129,85
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 442 528,66	2 495 498,84
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	686 558,48	701 262,11
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	710 328,57	725 543,58
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	851 052,05	869 315,94
23-060601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 102 760,80	1 126 460,38
23-060601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 150 132,68	1 174 855,13
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 393 948,84	1 423 863,25
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 452 821,52	1 484 008,54
23-060601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	1 652 360,00	1 687 834,87
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 036 911,79	2 080 647,48
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	2 545 837,68	2 600 508,50
23-060601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	3 128 635,27	3 196 045,91
23-060601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	4 096 440,54	4 184 807,55
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	5 151 460,45	5 262 623,28
23-060601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	12 706 985,54	12 968 951,35
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	16 334 469,38	16 671 153,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	20 373 728,93	20 793 897,71
23-060601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	955 533,13	976 001,52
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 207 073,30	1 232 945,00
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 530 260,98	1 563 009,56
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	1 862 030,54	1 901 891,46
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 282 232,32	2 331 080,98
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 866 923,13	2 928 305,77
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	3 518 926,96	3 594 288,49
23-060601-3100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	57 652,00	58 853,78
23-060601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	83 543,00	85 275,36
23-060601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	124 621,00	127 194,65
23-060601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	177 183,00	180 832,26
23-060601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	285 248,00	291 106,14
23-060601-3106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	450 498,00	459 727,29
23-060601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	714 721,00	729 349,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	303 701,00	309 936,32
23-060601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	457 034,00	466 404,45
23-060601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	720 204,00	734 958,54
23-060601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	988 151,00	1 008 374,72
23-060601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 326 013,00	1 353 143,66
23-060601-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	122 121,00	124 687,59
23-060601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	177 125,00	180 825,32
23-060601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	273 486,00	279 162,28
23-060601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	385 401,00	393 377,08
23-060601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	614 193,00	626 864,45
23-060601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	991 800,00	1 012 187,22
23-060601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 550 864,00	1 582 810,80
23-060601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	1 552 365,00	1 584 607,57
23-060601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	661 324,00	674 957,80
23-060601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 011 870,00	1 032 686,47
23-060601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 571 985,00	1 604 400,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 133 108,00	2 177 025,77
23-060601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 872 504,00	2 931 608,89
23-060601-3300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	84	125 467,00	128 064,16
23-060601-3302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	165 375,00	168 811,09
23-060601-3303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	253 275,00	258 507,77
23-060601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	379 951,00	387 774,79
23-060601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	541 798,00	552 932,95
23-060601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	873 879,00	891 797,75
23-060601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 414 465,00	1 443 393,06
23-060601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 219 152,00	2 264 605,56
23-060601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	2 253 658,00	2 300 121,70
23-060601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	935 896,00	955 077,04
23-060601-3315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 439 275,00	1 468 731,67
23-060601-3316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 242 794,00	2 288 773,72
23-060601-3317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 064 490,00	3 127 242,35
23-060601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 129 382,00	4 213 915,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	220 528,00	225 089,10
23-060601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	325 296,00	332 002,64
23-060601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	491 963,00	502 075,12
23-060601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	704 995,00	719 461,85
23-060601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 142 983,00	1 166 391,51
23-060601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 862 236,00	1 900 282,56
23-060601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 907 168,00	2 966 650,55
23-060601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	3 254 145,00	3 320 999,90
23-060601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 222 001,00	1 247 017,05
23-060601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 893 378,00	1 932 087,13
23-060601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 935 273,00	2 995 384,56
23-060601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 039 071,00	4 121 713,28
23-060601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 421 906,00	5 532 799,83
23-060601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	310 452,00	316 895,93
23-060601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	435 863,00	444 902,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 511 090,00	1 542 004,92
23-060601-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	59 581,00	60 821,71
23-060601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	85 614,00	87 406,93
23-060601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	126 949,00	129 589,64
23-060601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	179 717,00	183 440,61
23-060601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	288 043,00	293 977,35
23-060601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	453 778,00	463 105,49
23-060601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	718 838,00	733 588,31
23-060601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	61 490,00	62 790,59
23-060601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	88 979,00	90 843,29
23-060601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	130 369,00	133 083,14
23-060601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	183 661,00	187 469,99
23-060601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	306 929,00	313 249,77
23-060601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	469 200,00	478 848,58
23-060601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	724 714,00	739 600,51
23-060601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	993 071,00	1 013 459,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 331 595,00	1 358 911,57
23-060601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 899 080,00	1 937 962,11
23-060601-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 606 125,00	2 659 428,84
23-060601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 286 576,00	3 353 770,85
23-060601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 908 160,00	3 988 130,03
23-060601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 860 826,00	4 960 248,54
23-060601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	6 408 295,00	6 539 300,53
23-060601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	8 303 330,00	8 472 873,32
23-060601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	11 007 441,00	11 231 698,99
23-060601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	13 887 708,00	14 170 222,34
23-060601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	17 456 112,00	17 810 787,01
23-060601-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	127 678,00	130 374,30
23-060601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	192 043,00	196 062,57
23-060601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	280 772,00	286 619,53
23-060601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	393 400,00	401 566,24
23-060601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	623 461,00	636 296,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 002 799,00	1 023 357,46
23-060601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 551 396,00	1 583 161,97
23-060601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	201 888,00	206 165,97
23-060601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	291 760,00	297 917,81
23-060601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	406 972,00	415 554,73
23-060601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	671 691,00	685 781,64
23-060601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 023 611,00	1 045 244,83
23-060601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 586 361,00	1 619 592,17
23-060601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	2 148 847,00	2 193 821,08
23-060601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 890 695,00	2 950 263,51
23-060601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 093 677,00	4 177 504,74
23-060601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	5 580 188,00	5 694 364,49
23-060601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	7 013 766,00	7 157 196,59
23-060601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	8 396 736,00	8 568 557,08
23-060601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	10 432 924,00	10 646 170,92
23-060601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	13 707 248,00	13 986 628,93
23-060601-3800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	135	171 903,00	175 497,72
23-060601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	260 901,00	266 327,90
23-060601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	388 443,00	396 489,21
23-060601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	551 152,00	562 532,46
23-060601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	884 682,00	902 899,00
23-060601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 427 625,00	1 456 960,81
23-060601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 235 272,00	2 281 264,38
23-060601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	187 267,00	191 233,99
23-060601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	272 813,00	278 541,97
23-060601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	401 235,00	409 605,52
23-060601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	566 598,00	578 363,97
23-060601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	948 141,00	967 714,22
23-060601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 453 345,00	1 483 320,54
23-060601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	2 260 097,00	2 306 662,47
23-060601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	3 099 228,00	3 163 001,98
23-060601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	4 151 387,00	4 236 825,00
23-060601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 903 983,00	6 024 959,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	8 102 397,00	8 268 262,83
23-060601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	10 164 123,00	10 372 105,30
23-060601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	12 162 021,00	12 411 134,48
23-060601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	15 120 870,00	15 430 587,82
23-060601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	19 886 679,00	20 293 686,93
23-060601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	25 737 789,00	26 263 782,62
23-060601-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164	228 902,00	233 670,35
23-060601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	334 447,00	341 384,28
23-060601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	502 124,00	512 500,69
23-060601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	716 376,00	731 156,10
23-060601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 156 084,00	1 179 853,21
23-060601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 878 544,00	1 917 089,66
23-060601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 926 855,00	2 987 026,02
23-060601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	237 201,00	242 200,32
23-060601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	349 121,00	356 422,54
23-060601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	517 599,00	528 361,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	734 824,00	750 045,01
23-060601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 236 838,00	1 262 322,09
23-060601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 910 876,00	1 950 219,16
23-060601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 972 302,00	3 033 550,23
23-060601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	4 062 653,00	4 146 261,78
23-060601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	5 448 927,00	5 561 072,42
23-060601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	7 786 454,00	7 945 935,99
23-060601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	10 666 129,00	10 884 402,08
23-060601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	13 391 514,00	13 665 455,23
23-060601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	16 044 581,00	16 373 137,42
23-060601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	19 959 065,00	20 368 098,55
23-060601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	26 263 853,00	26 801 717,50
23-060601-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	426 950,00	435 859,18
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	635 758,00	648 955,91
23-060601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	905 253,00	923 980,06
23-060601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 528 807,00	1 560 280,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	95 178,00	97 130,30
23-060601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	125 674,00	128 248,98
23-060601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	172 695,00	176 230,13
23-060601-4104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	231 375,00	236 108,10
23-060601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	349 572,00	356 716,62
23-060601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	535 561,00	546 491,55
23-060601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	811 351,00	827 912,23
23-060601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	546 423,00	557 581,23
23-060601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	821 692,00	838 476,30
23-060601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 101 195,00	1 123 679,60
23-060601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 458 236,00	1 488 011,12
23-060601-4200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	244 804,00	249 824,25
23-060601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	310 931,00	317 307,44
23-060601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	412 161,00	420 610,78
23-060601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	537 720,00	548 742,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	788 678,00	804 839,15
23-060601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 163 552,00	1 187 374,26
23-060601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 762 128,00	1 798 300,08
23-060601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 191 492,00	1 215 900,91
23-060601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 792 962,00	1 829 797,18
23-060601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 377 201,00	2 426 000,63
23-060601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	3 155 355,00	3 220 116,91
23-060601-4300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	247 327,00	252 360,57
23-060601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	294 661,00	300 696,96
23-060601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	385 977,00	393 882,21
23-060601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	527 054,00	537 844,58
23-060601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	703 870,00	718 279,29
23-060601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 060 340,00	1 082 036,51
23-060601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 596 936,00	1 629 583,76
23-060601-4308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 444 066,00	2 494 135,62
23-060601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 630 288,00	1 663 638,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 478 177,00	2 528 988,03
23-060601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 340 612,00	3 409 047,72
23-060601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 431 242,00	4 522 026,44
23-060601-4400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	352 022,00	359 229,55
23-060601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	469 623,00	479 238,27
23-060601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	652 521,00	665 874,30
23-060601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	882 514,00	900 571,60
23-060601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 348 031,00	1 375 600,86
23-060601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 063 623,00	2 105 785,53
23-060601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	3 155 866,00	3 220 469,86
23-060601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 104 396,00	2 147 418,09
23-060601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 211 576,00	3 277 368,33
23-060601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 327 621,00	4 416 239,03
23-060601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 756 763,00	5 874 624,17
23-060601-4500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	411 300,00	419 719,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	555 614,00	566 987,38
23-060601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	780 754,00	796 727,66
23-060601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 064 455,00	1 086 229,17
23-060601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 640 000,00	1 673 532,25
23-060601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 524 437,00	2 576 002,64
23-060601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 892 205,00	3 971 872,17
23-060601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 572 549,00	2 625 130,26
23-060601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 938 985,00	4 019 679,45
23-060601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 324 995,00	5 434 001,48
23-060601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 131 925,00	7 277 912,57
23-060601-4600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	110	99 704,00	101 825,73
23-060601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	130 338,00	133 116,51
23-060601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	177 539,00	181 287,06
23-060601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	236 504,00	241 465,01
23-060601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	354 963,00	362 347,73
23-060601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	541 629,00	552 890,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	817 980,00	834 849,04
23-060601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	552 681,00	564 163,99
23-060601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	828 713,00	845 796,70
23-060601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	1 108 628,00	1 131 435,33
23-060601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	1 466 413,00	1 496 562,86
23-060601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 056 929,00	2 099 141,00
23-060601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	2 785 749,00	2 842 834,48
23-060601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	3 486 450,00	3 557 846,57
23-060601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	4 141 951,00	4 226 847,50
23-060601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	5 138 804,00	5 244 061,13
23-060601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	6 705 472,00	6 842 708,86
23-060601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	8 638 104,00	8 814 182,66
23-060601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	11 391 213,00	11 623 680,24
23-060601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	14 317 273,00	14 608 912,45
23-060601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	17 935 847,00	18 301 693,77
23-060601-4700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	256 545,00	261 909,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	323 244,00	330 005,96
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 129,00	433 990,16
23-060601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	551 344,00	562 837,38
23-060601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	803 471,00	820 143,86
23-060601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 179 653,00	1 204 092,03
23-060601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 780 764,00	1 817 595,44
23-060601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 208 427,00	1 233 441,51
23-060601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 812 530,00	1 849 996,76
23-060601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	2 398 048,00	2 447 543,08
23-060601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	3 178 660,00	3 244 263,99
23-060601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	4 427 787,00	4 518 327,12
23-060601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	5 957 929,00	6 079 692,80
23-060601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	7 431 522,00	7 583 343,69
23-060601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	8 882 418,00	9 063 992,18
23-060601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	11 006 108,00	11 230 687,46
23-060601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	14 319 450,00	14 610 904,38
23-060601-4800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203	307 962,00	314 356,81
23-060601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	399 904,00	408 195,67
23-060601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	541 815,00	553 011,04
23-060601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	719 438,00	734 249,17
23-060601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 077 281,00	1 099 304,73
23-060601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 615 623,00	1 648 475,07
23-060601-4807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	2 465 714,00	2 515 506,39
23-060601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 662 179,00	1 696 393,88
23-060601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	2 501 007,00	2 552 445,21
23-060601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	3 365 246,00	3 434 370,51
23-060601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	4 458 781,00	4 550 399,38
23-060601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	6 261 040,00	6 389 108,55
23-060601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	8 506 588,00	8 680 479,63
23-060601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	10 611 023,00	10 827 899,20
23-060601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	12 682 267,00	12 941 642,66
23-060601-4828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6090	15 701 757,00	16 022 859,30
23-060601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	20 542 838,00	20 962 839,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	26 474 764,00	27 014 286,76
23-060601-4900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	367 549,00	375 168,04
23-060601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	485 885,00	495 940,39
23-060601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	669 744,00	683 546,20
23-060601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	900 833,00	919 340,53
23-060601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 368 085,00	1 395 993,27
23-060601-4906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	2 086 128,00	2 128 455,16
23-060601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	3 181 750,00	3 246 047,62
23-060601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	2 128 086,00	2 171 884,76
23-060601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	3 239 240,00	3 305 857,16
23-060601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	4 357 402,00	4 446 938,25
23-060601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	5 789 988,00	5 908 991,77
23-060601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	8 183 441,00	8 350 798,90
23-060601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	11 115 628,00	11 342 920,07
23-060601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	13 888 915,00	14 172 812,37
23-060601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	16 624 212,00	16 964 184,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	20 643 423,00	21 065 529,83
23-060601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	26 995 804,00	27 547 651,87
23-060601-5000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-5001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	429 130,00	438 085,11
23-060601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	574 460,00	586 378,57
23-060601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	800 811,00	817 373,79
23-060601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	1 085 782,00	1 108 202,04
23-060601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 675 688,00	1 710 164,94
23-060601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	2 550 669,00	2 603 222,30
23-060601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	3 922 861,00	4 003 613,60
23-060601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	2 600 286,00	2 653 874,58
23-060601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	3 971 612,00	4 053 279,27
23-060601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	5 360 143,00	5 470 209,86
23-060601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	7 172 688,00	7 319 880,74
23-060601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	9 073 955,00	9 260 118,85
23-060601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	9 507 948,66	9 704 254,56
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	11 926 741,52	12 172 924,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	14 114 852,59	14 406 505,22
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	25 644 188,00	26 168 492,95
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	33 680 351,00	34 368 796,75
23-060601-5900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-5926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2345	1 207 073,30	1 233 936,03
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	1 530 260,98	1 564 228,03
23-060601-6100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	45	59 412,00	60 652,46
23-060601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	86 329,00	88 127,53
23-060601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	125 789,00	128 398,78
23-060601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	179 463,00	183 172,95
23-060601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	285 919,00	291 802,16
23-060601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	450 384,00	459 624,93
23-060601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	709 955,00	724 508,04
23-060601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	301 253,00	307 453,29
23-060601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	472 246,00	481 943,90
23-060601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	721 617,00	736 429,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	994 491,00	1 014 892,58
23-060601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 332 199,00	1 359 514,88
23-060601-6200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	127 030,00	129 691,29
23-060601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	182 585,00	186 404,97
23-060601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	263 958,00	269 464,61
23-060601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	374 088,00	381 858,71
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	591 790,00	603 978,58
23-060601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	927 238,00	946 271,31
23-060601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 450 981,00	1 480 717,78
23-060601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	624 654,00	637 769,08
23-060601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	966 844,00	987 327,41
23-060601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 467 629,00	1 498 429,83
23-060601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	2 020 534,00	2 062 582,08
23-060601-6217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1500	2 717 462,00	2 773 551,92
23-060601-6300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	124	121 750,00	124 328,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	174 830,00	178 490,22
23-060601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	256 402,00	261 728,48
23-060601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	376 304,00	384 098,14
23-060601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	539 166,00	550 295,14
23-060601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	861 981,00	879 732,38
23-060601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 360 691,00	1 388 668,40
23-060601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	2 133 513,00	2 177 457,44
23-060601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	908 758,00	927 531,95
23-060601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 421 403,00	1 450 723,45
23-060601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	2 160 589,00	2 205 124,86
23-060601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	2 985 531,00	3 046 998,55
23-060601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	4 018 604,00	4 101 334,12
23-060601-6400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121	223 842,00	228 459,25
23-060601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	331 656,00	338 502,64
23-060601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	490 434,00	500 489,86
23-060601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	706 168,00	720 579,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	1 134 570,00	1 157 626,94
23-060601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	1 808 521,00	1 845 104,54
23-060601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	2 820 186,00	2 877 055,06
23-060601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 195 534,00	1 220 136,31
23-060601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	1 890 298,00	1 928 898,87
23-060601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	2 857 764,00	2 915 798,90
23-060601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	3 977 334,00	4 057 845,02
23-060601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	5 335 769,00	5 443 526,47
23-060601-6500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	273 296,00	278 940,63
23-060601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	407 382,00	415 777,98
23-060601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	604 925,00	617 355,39
23-060601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	873 772,00	891 674,49
23-060601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 413 492,00	1 442 420,98
23-060601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	2 255 562,00	2 301 584,20
23-060601-6507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	3 539 035,00	3 610 889,12
23-060601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	1 502 205,00	1 533 042,85

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 359 924,00	2 408 338,64
23-060601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 588 857,00	3 662 705,55
23-060601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	4 965 447,00	5 067 326,35
23-060601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	6 666 562,00	6 803 669,36

Группа 23-060602 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
23-060602-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 259 994,64	1 286 106,65
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 514 041,07	1 545 383,71
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 715 624,11	1 751 148,11
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 893 074,20	1 932 188,97
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 094 200,09	2 137 337,38
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 203 414,02	2 248 947,95
23-060602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 380 828,13	2 430 035,68
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 582 050,09	2 635 282,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	2 758 411,07	2 815 352,47
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	2 935 825,18	2 996 414,66
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 137 047,14	3 201 661,06
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 173 006,79	3 238 546,46
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 348 515,54	3 417 674,47
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 549 693,30	3 622 875,78
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 010 182,41	4 092 914,69
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 211 360,18	4 298 117,17
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 497 835,45	4 590 321,95
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	4 756 788,04	4 854 865,55
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	4 957 965,89	5 060 089,01
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 244 441,16	5 352 293,78
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	5 829 622,05	5 949 792,17
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 030 799,82	6 155 131,59
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 317 275,09	6 447 336,37
23-060602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	7 284 153,57	7 434 104,79
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 485 020,98	7 639 196,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 771 363,04	7 931 265,01
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	9 549 192,14	9 745 681,18
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	9 835 534,11	10 037 955,39
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 224 816,07	10 435 022,99
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	11 634 389,91	11 873 700,42
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	14 709 966,61	15 012 277,52
23-060602-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	3 397 925,71	3 468 463,91
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	4 256 383,84	4 344 615,73
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	5 229 013,66	5 337 823,79
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 454 672,50	5 567 912,25
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 864 485,98	5 985 922,00
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	6 831 685,54	6 973 534,33
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	6 994 684,82	7 139 932,85
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 491 134,82	7 646 311,85
23-060602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	8 724 144,20	8 904 960,84
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	8 856 875,80	9 040 453,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 298 076,79	9 490 478,85
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	10 161 129,91	10 371 833,96
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 161 129,91	10 371 946,52
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 631 217,59	10 851 435,95
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	12 348 579,20	12 604 482,80
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	12 701 014,55	12 963 831,08
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 452 460,54	13 730 305,99
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	14 794 183,39	15 100 516,95
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 150 881,61	15 464 098,47
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 799 005,71	16 125 185,05
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	18 328 112,59	18 707 410,82
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	18 584 648,21	18 969 067,87
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	19 286 572,14	19 685 190,42
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 054 716,16	23 531 039,12
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 117 966,79	23 595 554,76
23-060602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	23 876 974,20	24 369 874,61
23-060602-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, 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
23-060602-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 854 236,00	1 892 591,21
23-060602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	5 214 236,00	5 321 396,80
23-060602-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3113	6 212 335,00	6 339 831,52
23-060602-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	12371	18 235 123,00	18 612 740,16
23-060602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	21 474 123,00	21 918 799,10
23-060602-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	635	849 655,00	867 384,99
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	919 358,04	938 564,48
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	949 764,46	969 612,68
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 127 214,55	1 150 662,83
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 328 340,45	1 355 811,25
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 051 251,07	1 073 238,11
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 228 665,09	1 254 296,73
23-060602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 429 887,05	1 459 543,13
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 155 672,50	1 179 876,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 333 086,61	1 360 941,29
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 534 308,57	1 566 187,69
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 235 023,66	1 260 942,61
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 413 362,50	1 442 966,59
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 613 592,86	1 647 201,56
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 531 902,95	1 563 992,74
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	1 733 080,71	1 769 247,43
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 019 555,98	2 061 452,21
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 647 631,96	1 682 197,63
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 848 809,73	1 887 462,78
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 135 285,00	2 179 667,56
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	1 821 483,13	1 859 766,04
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 022 660,89	2 065 090,36
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 309 136,16	2 357 295,14
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 078 220,89	2 121 898,49
23-060602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	2 277 022,95	2 324 837,90
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	2 850 823,57	2 910 615,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	3 223 556,96	3 290 839,88
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	2 880 298,57	2 940 935,65
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 166 773,84	3 233 351,63
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	3 540 448,57	3 614 535,82
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	3 388 516,07	3 459 872,19
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	3 674 159,82	3 751 725,49
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 056 237,14	4 141 480,33
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	4 784 958,48	4 885 977,17
23-060602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 071 607,59	2 115 067,05
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 346 615,98	2 395 887,77
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 668 748,48	2 725 255,51
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	2 887 967,77	2 948 774,48
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 286 086,79	3 354 946,39
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 150 540,18	3 217 228,46
23-060602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	3 308 888,13	3 378 745,69
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 704 757,77	3 782 626,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	3 619 242,77	3 695 874,89
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	3 748 186,70	3 827 451,08
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 092 037,14	4 178 272,52
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	4 006 505,63	4 091 482,96
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	4 006 505,63	4 091 549,10
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	4 421 125,98	4 514 504,80
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	4 502 267,23	4 597 951,22
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 844 645,45	4 947 101,58
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	5 529 401,88	5 645 705,15
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	4 964 492,68	5 070 169,67
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	5 226 838,13	5 337 517,18
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	5 856 467,23	5 979 917,57
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	5 664 164,64	5 784 913,13
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	5 834 638,04	5 958 569,71
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	6 516 531,79	6 654 259,16
23-060602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 632 012,68	6 772 929,29
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 694 276,25	6 836 438,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	7 441 439,38	7 598 676,82
23-060602-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3766	4 412 531,00	4 504 713,13
23-060602-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1639	1 625 883,00	1 660 111,69
23-060602-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4864	4 512 012,00	4 607 330,01
23-060602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	6 852 123,00	6 999 280,29
23-060602-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7129	15 188 591,96	15 500 636,68
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	15 848 965,18	16 174 380,98
23-060602-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3020	6 321 422,00	6 451 003,17
23-060602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	3 424 608,75	3 495 484,50
23-060602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	4 287 605,89	4 376 289,31
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	5 250 027,50	5 358 909,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	5 468 108,93	5 581 408,53
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	5 864 030,36	5 985 349,35
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	6 858 558,30	7 000 645,15
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	7 016 000,80	7 161 277,12
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 498 558,84	7 653 745,10
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	8 757 731,88	8 939 058,97
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	8 886 548,39	9 070 484,31
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	9 317 309,38	9 510 101,89
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 188 205,09	10 399 311,38
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 188 205,09	10 399 311,38
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	10 642 569,64	10 862 944,26
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	12 385 628,04	12 641 982,50
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	12 725 981,52	12 989 228,92
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	13 453 263,93	13 731 312,28
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	14 829 285,00	15 136 051,36
23-060602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	15 175 880,00	15 489 797,59
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	15 799 756,34	16 126 309,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	18 378 387,86	18 758 818,09
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	18 629 935,00	19 015 583,01
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	19 311 905,00	19 711 362,99
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	23 106 453,66	23 584 348,66
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	23 167 704,64	23 646 840,91
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	23 902 716,79	24 396 767,98
23-060602-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	10 256 325,00	10 466 657,68
23-060602-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	910	1 154 554,02	1 178 701,11
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 365 050,71	1 393 679,28
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 860 249,91	1 899 060,98
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	1 683 919,73	1 719 378,26
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	1 860 478,93	1 899 747,15
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 270 359,02	3 339 060,73
23-060602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	3 798 101,07	3 878 026,04
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	4 994 828,84	5 100 350,14

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	1 446 118,04	1 476 659,23
23-060602-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 321 423,00	1 349 258,70
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 652 142,00	1 686 840,54
23-060602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 996 323,00	2 038 228,79
23-060602-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	1 584 125,00	1 617 335,84

Группа 23-060603 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
23-060603-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	356 403,00	363 636,66
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	457 139,00	466 434,96
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	612 821,00	625 296,75
23-060603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	849 354,00	866 675,29
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	470 009,00	479 570,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	619 687,00	632 310,51
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	849 421,00	866 759,88
23-060603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 110 711,00	1 133 385,92
23-060603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 480 537,00	1 510 758,14
23-060603-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	287 266,00	293 135,49
23-060603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	333 769,00	340 602,20
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	409 197,00	417 587,50
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	510 672,00	521 153,50
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	754 318,00	769 791,95
23-060603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 120 177,00	1 143 131,76
23-060603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 691 470,00	1 726 228,92
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	811 242,00	827 874,16
23-060603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 191 355,00	1 215 761,17
23-060603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 718 294,00	1 753 635,82
23-060603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 305 039,00	2 352 395,39
23-060603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	3 050 865,00	3 113 537,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	326 996,00	333 678,66
23-060603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	397 097,00	405 224,61
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	509 946,00	520 394,42
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	658 125,00	671 619,39
23-060603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 023 522,00	1 044 482,15
23-060603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 550 589,00	1 582 309,82
23-060603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 369 054,00	2 417 623,38
23-060603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	435 836,00	444 832,39
23-060603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	586 495,00	598 556,79
23-060603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	752 378,00	767 813,15
23-060603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	800 431,00	816 887,56
23-060603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 142 692,00	1 166 119,10
23-060603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 205 022,00	1 229 773,45
23-060603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 096 643,00	1 119 089,94
23-060603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 634 946,00	1 668 389,93
23-060603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 248 137,00	3 314 723,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 329 474,00	4 418 223,08
23-060603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	1 740 657,00	1 776 296,38
23-060603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	1 856 907,00	1 894 954,94
23-060603-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 675 625,00	2 730 443,01
23-060603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	2 857 043,00	2 915 574,08
23-060603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	3 514 994,00	3 587 012,51
23-060603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	3 701 219,00	3 777 056,01
23-060603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 978 094,00	4 059 625,17
23-060603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	4 759 566,00	4 857 044,57
23-060603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	5 029 271,00	5 132 296,85
23-060603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	5 329 777,00	5 438 984,72
23-060603-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	366 362,00	373 856,35
23-060603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	459 103,00	468 507,87
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	609 183,00	621 669,54
23-060603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	848 924,00	866 309,80
23-060603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 305 790,00	1 332 515,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 998 598,00	2 039 460,03
23-060603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	3 084 379,00	3 147 553,12
23-060603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	392 933,00	401 019,11
23-060603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	496 798,00	507 031,04
23-060603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	710 056,00	724 654,00
23-060603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	924 526,00	943 494,63
23-060603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	976 960,00	997 064,34
23-060603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 421 782,00	1 450 966,13
23-060603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 490 231,00	1 520 943,10
23-060603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 397 465,00	1 426 053,71
23-060603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 100 404,00	2 143 346,25
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 119 947,00	3 183 906,75
23-060603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 232 464,00	4 319 178,89
23-060603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 642 768,00	5 758 349,27
23-060603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	2 187 864,00	2 232 763,17
23-060603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	2 306 379,00	2 353 946,70
23-060603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	3 372 016,00	3 441 234,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 557 857,00	3 631 034,49
23-060603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	4 483 239,00	4 575 206,12
23-060603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	4 673 855,00	4 770 025,51
23-060603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	4 960 866,00	5 063 064,53
23-060603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	6 050 518,00	6 174 539,74
23-060603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	6 327 352,00	6 457 257,39
23-060603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	6 667 152,00	6 804 115,66
23-060603-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	408 347,00	416 707,74
23-060603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	528 509,00	539 340,28
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	748 179,00	763 501,16
23-060603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 026 196,00	1 047 204,99
23-060603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 592 342,00	1 624 921,09
23-060603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 451 608,00	2 501 717,06
23-060603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 794 760,00	3 872 478,27
23-060603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 703 125,00	1 737 956,88
23-060603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 584 691,00	2 637 515,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 844 538,00	3 923 343,51
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 219 003,00	5 325 889,64
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 017 979,00	7 161 687,65
23-060603-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	237 693,00	242 510,68
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173,00	249 140,01
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 134,00	259 326,92
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 338,00	277 946,06
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 626,00	307 859,28
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154,00	365 572,38
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 677,00	258 865,42
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 934,00	285 702,11
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 477,00	334 237,74
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973,00	410 280,52
23-060603-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	237 713,00	242 590,27
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691,00	248 715,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	255 013,00	260 297,77
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413,00	315 848,44
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223,00	390 195,87
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257,00	535 320,05
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 735,00	636 919,90
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482,00	792 923,76
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 584,00	436 480,33
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373,00	590 547,38
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 470,00	724 405,57
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405,00	928 550,47
23-060603-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	243 114,00	248 110,89
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 854,00	257 058,19
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324,00	288 175,88
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 412,00	354 638,75
23-060603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	435 451,00	444 536,01
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888,00	619 687,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	741 889,00	757 544,90
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 967,00	943 506,99
23-060603-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	303 744,00	310 068,38
23-060603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	317 693,00	324 343,94
23-060603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	375 919,00	383 756,50
23-060603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	393 572,00	401 808,98
23-060603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	473 135,00	483 009,66
23-060603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	497 976,00	508 395,06
23-060603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	641 067,00	654 602,02
23-060603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	683 862,00	698 300,50
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480,00	795 946,90
23-060603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	789 410,00	806 143,97
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206,00	996 919,59
23-060603-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1156	1 028 299,00	1 050 206,46
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 003,00	495 097,61
23-060603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	677 228,00	691 467,67
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 486,00	839 794,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 064 204,00	1 086 602,12
23-060603-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	247 821,00	252 930,60
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 410,00	283 149,67
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 442,00	327 089,89
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 304,00	407 617,33
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 478,00	517 053,17
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 044,00	742 368,19
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663,00	898 253,09
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721,00	1 126 043,80
23-060603-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	355 061,00	362 469,74
23-060603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	358 521,00	366 022,15
23-060603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	444 416,00	453 669,86
23-060603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	448 309,00	457 672,06
23-060603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	564 986,00	576 767,31
23-060603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	572 755,00	584 726,50
23-060603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	812 732,00	829 816,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	824 304,00	841 677,83
23-060603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	986 628,00	1 007 433,98
23-060603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	998 455,00	1 019 571,79
23-060603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 230 980,00	1 256 905,11
23-060603-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 254 034,00	1 280 572,21
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 102,00	575 851,70
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556,00	812 289,88
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007,00	1 002 693,87
23-060603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 267 812,00	1 294 500,44
23-060603-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	150	261 335,00	266 735,77
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 842,00	317 278,17
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721,00	369 231,61
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 969,00	464 449,01
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 492,00	594 662,88
23-060603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	843 451,00	861 264,63
23-060603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 034 938,00	1 056 809,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 292 143,00	1 319 517,66
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362,00	674 115,81
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 570,00	950 173,59
23-060603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 143 507,00	1 167 609,54
23-060603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 503 516,00	1 535 194,71
23-060603-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	357 155,00	364 415,31
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	457 951,00	467 274,80
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	613 865,00	626 373,23
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	850 641,00	867 999,64
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	617 135,00	629 919,83
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	855 054,00	872 898,93
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 133 353,00	1 156 996,00
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 488 245,00	1 519 219,09
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 075 642,00	2 118 458,03
23-060603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	2 801 250,00	2 858 742,97
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 486 488,00	3 558 130,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	4 148 711,00	4 234 022,37
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	5 133 367,00	5 238 833,36
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	6 693 438,00	6 830 617,54
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	8 620 552,00	8 796 775,13
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	11 385 000,00	11 616 991,36
23-060603-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	512 412,00	522 951,51
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	767 179,00	782 933,38
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 134 639,00	1 157 906,20
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 707 833,00	1 742 942,39
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 160 358,00	1 184 196,45
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 735 498,00	1 771 241,92
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 323 790,00	2 371 601,48
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 080 238,00	3 143 578,80
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 309 238,00	4 397 622,98
23-060603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	5 838 982,00	5 958 335,53
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	7 282 988,00	7 431 828,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	8 704 057,00	8 881 795,89
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	10 794 346,00	11 014 125,08
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	14 073 085,00	14 358 705,77
23-060603-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	328 446,00	335 337,53
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	398 727,00	407 058,96
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	515 284,00	525 998,16
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	688 300,00	702 559,19
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 038 387,00	1 059 812,72
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 567 504,00	1 599 683,80
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 388 282,00	2 437 089,73
23-060603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 159 669,00	1 183 614,35
23-060603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 222 958,00	1 248 246,88
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 598 537,00	1 631 547,51
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 431 583,00	2 481 558,47
23-060603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	3 270 353,00	3 337 602,86
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 283 863,04	3 351 969,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	4 455 291,96	4 547 618,06
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	5 898 339,02	6 020 498,52
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	7 369 693,57	7 522 199,24
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	9 099 599,46	9 287 811,48
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	11 172 783,39	11 403 815,66
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	14 306 332,23	14 602 050,03
23-060603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 759 344,00	1 795 686,69
23-060603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 876 856,00	1 915 698,63
23-060603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 697 598,00	2 753 087,56
23-060603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	2 880 731,00	2 940 110,67
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 726 258,00	3 802 983,38
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 786 496,00	4 884 795,17
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	5 057 715,00	5 161 721,70
23-060603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	6 826 175,00	6 966 059,17
23-060603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	7 130 202,00	7 276 403,45
23-060603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	7 507 586,00	7 661 596,23
23-060603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	9 301 099,00	9 491 545,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	9 676 584,00	9 874 879,34
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 290 955,00	10 501 897,50
23-060603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	11 393 117,00	11 626 449,72
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	11 707 629,00	11 947 547,88
23-060603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	12 314 501,00	12 566 993,65
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	13 105 829,00	13 374 542,76
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	13 751 906,00	14 033 554,07
23-060603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	14 285 197,00	14 577 862,50
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	15 081 523,00	15 390 597,77
23-060603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	15 845 599,00	16 170 303,43
23-060603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	16 753 949,00	17 096 952,72
23-060603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	17 288 751,00	17 642 825,59
23-060603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	17 958 191,00	18 326 009,49
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	18 773 762,00	19 158 400,18
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	19 490 088,00	19 889 356,74
23-060603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	22 135 039,00	22 587 679,07
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	22 805 958,00	23 272 369,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	23 438 090,00	23 917 539,58
23-060603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	24 188 913,00	24 683 847,86
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	25 283 026,00	25 801 706,81
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	3 834 669,29	3 914 104,83
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	5 175 527,50	5 282 598,32
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	6 931 418,21	7 074 745,25
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	8 817 117,77	8 999 322,74
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	9 289 226,96	9 481 146,82
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	10 573 372,32	10 791 809,45
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	13 126 863,48	13 397 959,10
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	16 797 935,18	17 144 704,67
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	20 894 214,64	21 325 722,66
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	28 359 015,36	28 944 708,39
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	35 343 848,84	36 073 580,96
23-060603-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	321 983,00	328 838,10
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	461 103,00	470 813,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	639 050,00	652 428,63
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	865 345,00	883 349,33
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 323 848,00	1 351 254,48
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 018 787,00	2 060 506,55
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	3 108 150,00	3 172 156,96
23-060603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	395 156,00	403 552,31
23-060603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	521 054,00	532 019,33
23-060603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	743 788,00	759 347,27
23-060603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	941 934,00	961 580,36
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	995 588,00	1 016 364,30
23-060603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 441 354,00	1 471 220,85
23-060603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 510 929,00	1 542 290,63
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	661 396,00	675 262,17
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 417 197,00	1 446 555,18
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 056 637,00	2 099 241,20
23-060603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	3 145 169,00	3 210 070,68
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	4 259 909,00	4 347 633,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	5 673 294,00	5 789 970,86
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	8 040 818,00	8 205 526,52
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	10 961 949,00	11 185 537,36
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	13 739 840,00	14 019 578,01
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	16 404 212,00	16 738 081,10
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	20 384 777,00	20 798 839,95
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	26 731 638,00	27 273 372,74
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 209 723,00	2 255 524,69
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 262 879,00	2 309 988,66
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 397 820,00	3 467 976,62
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 487 854,00	3 560 115,34
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 578 321,00	4 672 899,96
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	6 082 142,00	6 207 145,51
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	6 208 268,00	6 336 098,07
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	8 682 177,00	8 860 053,88
23-060603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	8 790 686,00	8 971 020,85
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	9 413 030,00	9 606 077,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	11 853 665,00	12 095 375,47
23-060603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	12 239 563,00	12 489 368,58
23-060603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	12 918 638,00	13 182 416,15
23-060603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	14 623 507,00	14 921 297,82
23-060603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	14 943 567,00	15 248 199,99
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	15 565 572,00	15 882 958,42
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	16 382 373,00	16 716 566,58
23-060603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	17 557 976,00	17 915 314,94
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	18 099 037,00	18 467 630,01
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	18 971 981,00	19 358 347,37
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	19 831 915,00	20 235 911,74
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 514 489,00	21 951 620,82
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	22 057 218,00	22 505 725,44
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	22 734 969,00	23 197 542,06
23-060603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	23 652 650,00	24 133 893,48
23-060603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	24 460 393,00	24 958 139,48
23-060603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	28 457 135,00	29 037 284,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	29 136 562,00	29 732 017,62
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	29 777 396,00	30 386 659,33
23-060603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	30 661 312,00	31 289 444,27
23-060603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	31 866 226,00	32 519 199,24
23-060603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	7 292 621,00	7 443 318,32
23-060603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	9 709 854,00	9 910 365,11
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 459,00	12 365 585,00
23-060603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	14 790 086,00	15 095 347,74
23-060603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	18 134 881,00	18 509 113,53
23-060603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	30 501 506,00	31 129 803,99
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	5 855 498,75	5 976 888,48
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	7 771 592,14	7 932 659,15
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	9 755 926,88	9 957 947,80
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	12 087 546,61	12 337 609,87
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	14 832 513,75	15 139 236,77
23-060603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	19 057 113,21	19 451 098,22
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	23 717 953,57	24 207 774,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	406 909,00	415 264,18
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	544 807,00	555 994,41
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	765 677,00	781 404,82
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 044 952,00	1 066 370,92
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 613 186,00	1 646 210,98
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 476 829,00	2 527 553,88
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 822 728,00	3 901 036,97
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	791 786,00	808 342,36
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 075 962,00	1 098 356,22
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 726 028,00	1 761 733,38
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 532 816,00	2 585 208,36
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 874 530,00	3 954 407,65
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	4 695 768,00	4 792 714,47
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	5 169 580,63	5 276 891,10
23-060603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	7 065 292,59	7 211 828,61
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	9 410 890,63	9 605 887,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	11 815 982,32	12 060 673,48
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	14 634 718,57	14 937 629,58
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	17 987 500,36	18 359 637,05
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	23 121 644,11	23 599 948,52
23-060603-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	227 090,00	231 702,59
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	236 208,00	241 021,51
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	250 601,00	255 730,23
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	276 382,00	282 089,51
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	318 228,00	324 839,74
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	383 365,00	391 325,89
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	479 787,00	489 718,11
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	597 962,00	610 286,78
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	250 826,00	255 972,49
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	290 672,00	296 678,08
23-060603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	343 793,00	350 918,36
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	428 567,00	437 447,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	528 416,00	539 399,76
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	631 494,00	644 784,18
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	755 469,00	771 502,10
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	915 659,00	935 130,31
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 106 568,00	1 130 156,89
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 356 330,00	1 385 244,86
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 622 943,00	1 657 401,32
23-060603-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	126	238 414,00	243 328,50
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 637,00	251 750,77
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815,00	272 359,02
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 345,00	329 062,29
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215,00	404 502,52
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 959,00	551 370,90
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450,00	666 262,58
23-060603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	794 999,00	811 857,52
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 094,00	1 053 878,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 270 110,00	1 296 784,06
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 477,00	451 706,01
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 342,00	607 932,35
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022,00	743 419,13
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 385,00	950 032,47
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 351,00	1 179 613,83
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 460,00	1 431 848,36
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 009,00	1 738 645,08
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489,00	2 098 450,86
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598,00	2 508 821,37
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 451,00	3 088 237,99
23-060603-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	217 588,00	222 109,19
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	266 635,00	272 169,62
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	309 669,00	316 090,99
23-060603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	384 813,00	392 830,71
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	490 141,00	500 354,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	702 571,00	717 312,89
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	865 009,00	883 186,48
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 073 923,00	1 096 614,13
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 432 624,00	1 462 876,75
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 811 741,00	1 849 827,90
23-060603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	321 148,00	327 865,72
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	402 276,00	410 687,06
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	421 862,00	430 722,81
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	514 874,00	525 769,11
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	543 602,00	555 280,56
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	720 017,00	735 292,32
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	756 477,00	772 546,51
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	868 063,00	886 452,42
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	882 330,00	901 132,41
23-060603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 099 057,00	1 122 377,30
23-060603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 160 333,00	1 185 137,61
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 472 652,00	1 503 828,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 551 633,00	1 584 621,02
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 648 773,00	1 683 948,68
23-060603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	1 876 800,00	1 916 420,18
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 955 364,00	1 996 785,23
23-060603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 104 223,00	2 149 032,21
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	929 270,80	949 198,86
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 158 134,55	1 182 982,22
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 423 437,68	1 453 999,89
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 724 918,13	1 761 913,79
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 035 026,34	2 078 682,54
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	2 472 172,14	2 525 170,05
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 002 162,41	3 066 579,41
23-060603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	2 470 384,00	2 522 528,03
23-060603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	2 510 173,00	2 563 492,28
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 635 766,00	2 691 960,36
23-060603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	2 802 971,00	2 862 823,94
23-060603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	3 016 168,00	3 080 376,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	3 052 831,00	3 118 030,44
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	3 213 260,00	3 282 020,80
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749,00	3 186 768,39
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 665 610,00	3 743 778,70
23-060603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	3 862 038,00	3 944 304,69
23-060603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	3 926 463,00	4 010 428,99
23-060603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	4 593 521,00	4 690 448,68
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	4 648 316,00	4 746 723,69
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 850 212,00	4 953 471,09
23-060603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	4 929 985,00	5 035 180,72
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	5 326 070,00	5 439 541,36
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	991 821,25	1 013 137,25
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 146 239,82	1 170 899,50
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 432 948,66	1 463 809,01
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 478 764,46	1 510 622,36
23-060603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	1 760 431,70	1 798 307,06
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	1 815 662,95	1 854 735,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 039 395,80	2 083 284,45
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 459 739,64	2 512 651,37
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 009 303,57	3 074 042,10
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	3 649 120,98	3 727 851,13
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	4 751 675,54	4 854 337,88
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	5 801 147,86	5 926 464,89
23-060603-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152	278 719,00	284 469,77
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	330 311,00	337 143,51
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	388 384,00	396 425,55
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	490 589,00	500 766,32
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	634 767,00	647 943,93
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	934 316,00	953 913,28
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 145 548,00	1 169 613,61
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 458 678,00	1 489 427,46
23-060603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 953 021,00	1 994 328,06
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 487 211,00	2 539 761,20

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	373 285,00	381 081,43
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 838,00	384 740,30
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 995,00	473 686,86
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955,00	477 773,64
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 376,00	598 631,53
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299,00	606 782,61
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750,00	855 496,03
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462,00	867 562,95
23-060603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 013 692,00	1 035 242,34
23-060603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 025 419,00	1 047 382,59
23-060603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 260 666,00	1 287 603,75
23-060603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 284 062,00	1 311 698,60
23-060603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 693 871,00	1 730 245,72
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 909,00	1 746 838,89
23-060603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	1 738 827,00	1 776 683,38
23-060603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	2 115 588,00	2 161 131,62
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 670,00	2 187 969,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	2 186 481,00	2 233 940,32
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	670 898,00	685 222,27
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	951 849,00	972 143,91
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 180 231,00	1 205 341,89
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 294 280,00	1 322 038,57
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 680 254,00	1 716 126,61
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 107 757,00	2 152 481,39
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 538 514,00	2 592 248,08
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	3 163 084,00	3 230 821,55
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 752 940,00	3 833 051,42
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 742 445,00	4 842 680,73
23-060603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	2 775 664,00	2 834 396,38
23-060603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	2 807 568,00	2 867 187,96
23-060603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 846 522,00	2 907 112,51
23-060603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	2 889 289,00	2 950 979,71
23-060603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	3 385 804,00	3 458 341,77
23-060603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 424 718,00	3 498 269,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254,00	3 636 864,47
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414,00	4 178 679,01
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364,00	4 218 815,33
23-060603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	4 280 875,00	4 372 718,34
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299,00	4 433 714,93
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 427,00	5 284 987,31
23-060603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	5 218 202,00	5 329 116,80
23-060603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	5 406 684,00	5 521 919,66
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032,00	5 595 314,30
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072,00	5 685 632,66
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 039 989,02	1 062 637,40
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 268 653,39	1 296 347,37
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 551 293,93	1 585 249,95
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	1 893 274,55	1 934 633,01
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 259 410,00	2 308 658,63
23-060603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	2 710 634,29	2 769 636,17
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	3 343 175,09	3 415 988,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	4 060 968,93	4 148 654,36
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	5 165 344,46	5 277 035,63
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	6 211 796,52	6 346 108,67
23-060603-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	310 352,00	316 757,48
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	370 612,00	378 266,77
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	438 275,00	447 339,90
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	565 147,00	576 865,38
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	752 411,00	768 095,15
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 106 222,00	1 129 337,47
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 358 290,00	1 386 760,15
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 734 888,00	1 771 309,03
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 345 446,00	2 394 426,33
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 994 017,00	3 056 298,32
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	786 093,00	802 879,00
23-060603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 136 088,00	1 160 256,85
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 225 938,00	1 252 210,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 225 938,30	1 252 702,54
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 543 760,27	1 577 265,06
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	1 917 701,88	1 959 306,35
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 336 897,59	2 387 548,59
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	2 803 885,80	2 864 607,65
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	3 395 501,25	3 468 925,75
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	4 192 000,89	4 282 796,67
23-060603-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3302	5 884 774,46	6 006 301,77
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	12 129 799,91	12 379 862,27
23-060603-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 024 945,18	1 046 884,21
23-060603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 181 130,80	1 206 472,05
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 474 295,36	1 505 954,80
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 521 667,23	1 554 343,73
23-060603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	1 808 363,75	1 847 150,17
23-060603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	1 863 595,00	1 903 567,28

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	2 090 938,66	2 135 789,70
23-060603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	2 516 755,89	2 570 723,23
23-060603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	3 076 057,05	3 142 008,80
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	3 720 618,30	3 800 426,78
23-060603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	4 850 360,09	4 954 542,38
23-060603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	5 913 239,91	6 040 242,93
23-060603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 073 542,86	1 096 580,33
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 306 004,02	1 334 069,02
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 592 608,66	1 626 857,17
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	1 941 232,41	1 982 928,02
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 312 500,36	2 362 191,11
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	2 771 985,63	2 831 528,71
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	3 412 006,34	3 485 329,26
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	4 145 685,18	4 235 113,67
23-060603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	5 277 180,80	5 391 174,84
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	6 333 813,57	6 470 639,17

Группа 23-060604 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
23-060604-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	497 696,00	508 131,51
23-060604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	634 218,00	647 469,82
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	829 691,00	846 982,25
23-060604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 075 290,00	1 097 603,48
23-060604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 565 758,00	1 598 173,27
23-060604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 350 297,00	2 398 918,29
23-060604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 510 096,00	3 582 457,52
23-060604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 668 277,00	4 764 369,61
23-060604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	6 147 364,00	6 273 750,87
23-060604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	8 601 800,00	8 777 798,95
23-060604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	11 607 054,00	11 843 715,05
23-060604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	14 465 183,00	14 759 423,23
23-060604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	17 264 428,00	17 615 110,35
23-060604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	21 365 705,00	21 798 937,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	27 870 686,00	28 434 941,76
23-060604-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060604-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	887	1 008 557,00	1 029 757,46
23-060604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	1 388 297,00	1 417 470,57
23-060604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 673 648,00	1 708 817,54
23-060604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	1 710 098,00	1 746 401,54
23-060604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	2 152 980,00	2 198 556,62
23-060604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	2 649 552,00	2 705 431,41
23-060604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 129 027,00	3 194 968,21
23-060604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	3 819 459,00	3 899 635,90
23-060604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 478 135,00	4 571 931,04
23-060604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	5 558 559,00	5 674 717,81
23-060604-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	97	368 571,00	376 054,98
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	467 781,00	477 299,08
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	622 673,00	635 353,91
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	855 308,00	872 761,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	477 638,00	487 363,67
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	641 277,00	654 353,20
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	861 007,00	878 596,16
23-060604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 144 316,00	1 167 673,46
23-060604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	1 500 059,00	1 530 687,99
23-060604-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	301 037,00	307 187,71
23-060604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	350 192,00	357 364,11
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	438 099,00	447 076,82
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	570 454,00	582 142,75
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	826 543,00	843 475,38
23-060604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 212 565,00	1 237 383,76
23-060604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 828 503,00	1 866 018,83
23-060604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	886 183,00	904 332,55
23-060604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 232 446,00	1 257 689,07
23-060604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 815 519,00	1 852 843,62
23-060604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 417 536,00	2 467 167,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	3 181 757,00	3 247 115,41
23-060604-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	342 521,00	349 551,29
23-060604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	416 045,00	424 592,19
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	554 056,00	565 421,43
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	739 598,00	754 768,27
23-060604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 100 489,00	1 123 033,75
23-060604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 649 450,00	1 683 187,49
23-060604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	2 513 510,00	2 565 039,29
23-060604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	455 938,00	465 364,28
23-060604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	607 028,00	619 528,30
23-060604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	778 677,00	794 672,95
23-060604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	832 338,00	849 466,35
23-060604-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 232 108,00	1 257 460,36
23-060604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 174 088,00	1 198 132,58
23-060604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	1 689 200,00	1 723 790,52
23-060604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	2 508 223,00	2 559 762,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	3 380 371,00	3 449 756,24
23-060604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	4 475 722,00	4 567 508,61
23-060604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 817 517,00	1 854 796,86
23-060604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	1 933 671,00	1 973 389,99
23-060604-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 792 436,00	3 870 254,01
23-060604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	4 068 204,00	4 151 709,12
23-060604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	4 872 481,00	4 972 349,01
23-060604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	5 132 059,00	5 237 315,84
23-060604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	5 442 021,00	5 553 743,99
23-060604-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	383 491,00	391 391,75
23-060604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	499 817,00	510 080,24
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	679 722,00	693 654,13
23-060604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	920 300,00	939 133,05
23-060604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 390 193,00	1 418 664,12
23-060604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 106 526,00	2 149 598,81
23-060604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	3 227 615,00	3 293 820,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	502 446,00	512 779,23
23-060604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	531 638,00	542 614,25
23-060604-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	395	733 400,00	748 526,38
23-060604-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	1 040 450,00	1 061 797,45
23-060604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 042 188,00	1 063 642,16
23-060604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 450 888,00	1 480 735,48
23-060604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 479 355,00	1 509 631,41
23-060604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 166 355,00	2 210 826,31
23-060604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 230 888,00	3 297 294,02
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	4 396 744,00	4 486 877,94
23-060604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	5 815 246,00	5 934 526,32
23-060604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 285 373,00	2 332 359,28
23-060604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 448 731,00	2 499 276,87
23-060604-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	3 431 831,00	3 502 422,98
23-060604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 634 632,00	3 709 524,86
23-060604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	4 584 714,00	4 678 905,58
23-060604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	4 792 950,00	4 891 780,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	5 177 516,00	5 284 216,95
23-060604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	6 307 422,00	6 436 871,93
23-060604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	6 452 790,00	6 585 472,22
23-060604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	6 805 610,00	6 945 630,61
23-060604-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	229	434 670,00	443 629,14
23-060604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	587 519,00	599 580,38
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	808 202,00	824 766,40
23-060604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 103 933,00	1 126 551,27
23-060604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 683 610,00	1 718 092,20
23-060604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	2 584 254,00	2 637 097,21
23-060604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 968 034,00	4 049 415,03
23-060604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 895 126,00	1 933 858,24
23-060604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 663 860,00	2 718 384,69
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 979 316,00	4 060 927,31
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	5 406 965,00	5 517 832,53
23-060604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	7 190 057,00	7 337 457,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	109	369 317,00	376 829,83
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	468 601,00	478 148,25
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	623 688,00	636 403,13
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	856 635,00	874 125,12
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	642 771,00	656 089,44
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	867 787,00	885 948,10
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 151 808,00	1 175 870,00
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 507 882,00	1 539 345,15
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	2 099 688,00	2 143 083,59
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 831 052,00	2 889 315,08
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 521 745,00	3 594 280,32
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	4 260 546,00	4 348 246,09
23-060604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	5 237 758,00	5 345 525,70
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 803 104,00	6 942 642,80
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	8 627 855,00	8 804 455,12
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 397 820,00	11 630 297,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 302 687,00	14 595 582,78
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	18 017 257,00	18 385 663,81
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	22 700 598,00	23 165 013,43
23-060604-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269	585 829,00	597 857,74
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	843 071,00	860 360,63
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 230 871,00	1 256 075,61
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 849 847,00	1 887 819,88
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 249 355,00	1 275 025,61
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 835 384,00	1 873 152,33
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 438 829,00	2 489 071,23
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	3 204 891,00	3 270 874,56
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	4 471 821,00	4 563 573,69
23-060604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	6 049 869,00	6 173 665,40
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	7 549 629,00	7 703 935,84
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 214 760,00	9 402 902,11
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	11 346 437,00	11 577 524,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	14 761 084,00	15 060 762,98
23-060604-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	343 896,00	351 139,46
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	429 641,00	438 649,26
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	570 012,00	581 871,78
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	756 916,00	772 615,98
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 119 507,00	1 142 605,02
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 670 308,00	1 704 591,46
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 538 005,00	2 589 909,31
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	794 516,00	811 042,25
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	842 777,00	860 345,06
23-060604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 185 151,00	1 209 664,02
23-060604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 250 456,00	1 276 357,51
23-060604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	4 502 941,00	4 595 450,70
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	6 353 803,00	6 484 115,57
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	8 638 571,00	8 815 532,82
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	10 780 809,00	11 001 557,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	13 112 648,00	13 381 158,13
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	16 198 748,00	16 530 366,87
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	21 127 210,00	21 559 412,66
23-060604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	1 836 887,00	1 874 852,50
23-060604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 953 967,00	1 994 617,59
23-060604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 747 299,00	2 804 033,24
23-060604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	2 947 429,00	3 008 324,82
23-060604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	3 817 888,00	3 896 553,90
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 899 927,00	5 000 728,04
23-060604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	5 161 036,00	5 267 377,18
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 963 928,00	7 106 683,28
23-060604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	7 276 798,00	7 426 187,83
23-060604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	7 658 961,00	7 816 249,39
23-060604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	9 495 561,00	9 690 096,63
23-060604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	9 876 630,00	10 079 164,16
23-060604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	10 502 059,00	10 717 452,19
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	11 625 355,00	11 863 507,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	11 943 231,00	12 188 016,26
23-060604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	12 561 485,00	12 819 149,42
23-060604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	13 369 766,00	13 643 939,53
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	14 246 760,00	14 538 511,71
23-060604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	14 789 068,00	15 091 957,14
23-060604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	15 576 250,00	15 895 450,24
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	16 353 711,00	16 688 693,71
23-060604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	17 228 996,00	17 581 680,53
23-060604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	17 772 796,00	18 136 729,04
23-060604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	18 453 903,00	18 831 816,76
23-060604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	19 258 441,00	19 652 794,81
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	20 043 584,00	20 454 082,81
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	22 688 565,00	23 152 419,48
23-060604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	23 370 634,00	23 848 486,12
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	24 014 857,00	24 505 998,58
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	24 796 586,00	25 303 958,64
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	25 984 713,00	26 517 638,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	371	391 517,00	399 777,87
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	517 120,00	527 974,16
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	698 135,00	712 710,42
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	940 133,00	959 658,62
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 412 046,00	1 441 235,01
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 131 233,00	2 175 253,69
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 273 956,00	3 341 389,32
23-060604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	411 483,00	420 251,11
23-060604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	593 316,00	605 776,47
23-060604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	769 165,00	785 258,50
23-060604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	973 508,00	993 814,85
23-060604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 026 977,00	1 048 432,14
23-060604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 470 983,00	1 501 471,44
23-060604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	1 542 648,00	1 574 720,60
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 503 487,00	1 534 630,16
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 189 665,00	2 235 019,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 258 482,00	3 325 815,89
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	4 426 835,00	4 518 058,15
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 848 080,00	5 968 423,16
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	8 302 221,00	8 472 438,41
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 283 070,00	11 513 252,53
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 134 900,00	14 422 721,40
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	17 171 454,00	17 520 830,41
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	21 211 246,00	21 641 964,82
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	27 763 028,00	28 325 611,02
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	2 307 947,00	2 355 830,37
23-060604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 427 728,00	2 478 250,69
23-060604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	3 613 827,00	3 688 407,04
23-060604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 662 754,00	3 738 617,78
23-060604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	4 822 404,00	4 921 978,34
23-060604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	6 218 590,00	6 346 439,68
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	6 506 981,00	6 640 967,53
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	8 852 433,00	9 033 938,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	9 194 604,00	9 383 125,13
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	9 609 679,00	9 806 891,54
23-060604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	12 093 764,00	12 340 402,94
23-060604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	12 484 635,00	12 739 451,10
23-060604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	13 178 976,00	13 448 107,13
23-060604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	14 917 258,00	15 221 044,53
23-060604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	15 240 651,00	15 551 385,82
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	15 872 922,00	16 196 658,50
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	16 703 896,00	17 044 668,58
23-060604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	18 184 325,00	18 554 295,36
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	18 734 335,00	19 115 739,57
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	19 572 191,00	19 970 697,34
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	20 415 900,00	20 831 743,54
23-060604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	22 154 704,00	22 604 905,86
23-060604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	22 706 346,00	23 168 032,12
23-060604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	23 395 164,00	23 871 069,77
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	24 187 076,00	24 679 168,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	25 060 929,00	25 570 869,55
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	29 169 474,00	29 764 102,48
23-060604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	29 859 979,00	30 470 242,97
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	30 511 656,00	31 135 812,25
23-060604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	31 330 605,00	31 972 261,23
23-060604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	32 524 732,00	33 191 056,39
23-060604-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	442	453 312,00	462 891,16
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	607 338,00	620 078,91
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	829 446,00	846 694,06
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 126 995,00	1 150 261,34
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 708 924,00	1 743 932,20
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 612 936,00	2 666 500,23
23-060604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 001 922,00	4 084 120,04
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	850 071,00	867 836,00
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 962 911,00	2 003 429,47
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 691 821,00	2 747 497,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 012 384,00	4 095 124,34
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	5 444 522,00	5 556 541,02
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	7 229 242,00	7 377 866,38
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	10 247 096,00	10 457 586,05
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	13 977 793,00	14 264 298,82
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	17 489 729,00	17 848 124,87
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	21 268 436,00	21 704 244,16
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	26 337 115,00	26 876 326,38
23-060604-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS число жил 4- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514	538 357,00	549 720,61
23-060604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	629 546,00	642 887,73
23-060604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	777 331,00	793 822,23
23-060604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 047 172,00	1 069 154,05
23-060604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 535 920,00	1 567 916,06
23-060604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 317 740,00	2 365 890,02
23-060604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 472 690,00	3 544 215,21
23-060604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	4 628 519,00	4 723 348,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	6 104 347,00	6 229 042,64
23-060604-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542	824 405,00	841 522,07
23-060604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	997 480,00	1 018 224,51
23-060604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 251 412,00	1 277 416,18
23-060604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 555 704,00	1 587 878,73
23-060604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 143 566,00	2 187 776,48
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 097 983,00	3 161 855,09
23-060604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	4 372 584,00	4 462 179,04
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 679 983,00	5 795 919,81
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	7 347 074,00	7 496 751,83
23-060604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	10 013 080,00	10 216 472,50
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	13 243 489,00	13 511 856,39
23-060604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	16 242 887,00	16 571 880,60
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	19 505 059,00	19 899 786,91
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	23 826 090,00	24 307 815,28
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	31 588 492,00	32 225 943,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	952 004,00	971 731,07
23-060604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 164 081,00	1 188 227,16
23-060604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 475 675,00	1 506 171,40
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 849 857,00	1 887 970,50
23-060604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 591 071,00	2 644 347,63
23-060604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 774 619,00	3 852 311,60
23-060604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	5 376 014,00	5 486 491,12
23-060604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	6 956 981,00	7 099 640,28
23-060604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	9 069 407,00	9 255 378,93
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	12 377 562,00	12 630 739,12
23-060604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	16 367 912,00	16 703 165,97
23-060604-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	531	800 659,00	817 288,38
23-060604-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	972 962,00	993 203,39
23-060604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 225 954,00	1 251 438,58
23-060604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 529 133,00	1 560 762,39
23-060604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	2 114 690,00	2 158 284,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	3 068 540,00	3 131 781,45
23-060604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	4 389 562,00	4 479 455,98
23-060604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	5 644 358,00	5 759 563,75
23-060604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	7 307 789,00	7 456 641,68
23-060604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	924 796,00	943 970,79
23-060604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	1 135 720,00	1 159 287,33
23-060604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 446 253,00	1 476 149,36
23-060604-1722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	952	1 819 125,00	1 856 612,25
23-060604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 557 299,00	2 609 876,98
23-060604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 739 358,00	3 816 286,20
23-060604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	5 336 258,00	5 445 928,39
23-060604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 914 589,00	7 056 357,50
23-060604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	9 020 693,00	9 205 648,88
23-060604-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	389 423,00	397 430,79
23-060604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	488 900,00	499 013,37
23-060604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	642 758,00	656 070,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	875 661,00	893 854,25
23-060604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	500 758,00	511 108,53
23-060604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	647 570,00	661 015,75
23-060604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	874 688,00	892 919,81
23-060604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 134 632,00	1 158 270,41
23-060604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 510 936,00	1 542 418,45
23-060604-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	320 679,00	327 352,52
23-060604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	366 446,00	374 111,45
23-060604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	440 803,00	450 039,14
23-060604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 798,00	553 193,30
23-060604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	791 468,00	808 127,08
23-060604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 165 181,00	1 189 556,88
23-060604-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641	1 750 521,00	1 787 435,73
23-060604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	852 851,00	870 806,21
23-060604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 244 500,00	1 270 578,30
23-060604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	1 781 098,00	1 818 706,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 380 767,00	2 431 010,77
23-060604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	3 143 924,00	3 210 100,49
23-060604-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	312	359 141,00	366 685,88
23-060604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	428 129,00	437 144,16
23-060604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	539 342,00	550 697,46
23-060604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	705 729,00	720 600,20
23-060604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 060 523,00	1 082 802,24
23-060604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	1 594 991,00	1 628 387,81
23-060604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	2 426 477,00	2 477 472,50
23-060604-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	465 317,00	475 227,94
23-060604-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	620	616 847,00	629 903,42
23-060604-2012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728	784 789,00	801 329,59
23-060604-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	834 464,00	852 116,46
23-060604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 181 221,00	1 206 068,54
23-060604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 245 829,00	1 272 282,02
23-060604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 137 866,00	1 161 748,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	1 686 929,00	1 722 176,17
23-060604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	2 459 449,00	2 511 269,89
23-060604-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3025	3 321 278,00	3 391 213,93
23-060604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	4 420 365,00	4 513 291,11
23-060604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	1 786 730,00	1 824 323,65
23-060604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	1 905 135,00	1 945 407,75
23-060604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	2 738 787,00	2 796 382,64
23-060604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	2 922 960,00	2 985 300,92
23-060604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	3 777 562,00	3 857 376,75
23-060604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	4 848 309,00	4 949 930,92
23-060604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	5 122 583,00	5 230 354,18
23-060604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	5 431 450,00	5 545 729,25
23-060604-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	397 035,00	405 457,29
23-060604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	488 222,00	498 553,90
23-060604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	636 009,00	649 426,61
23-060604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	882 315,00	900 768,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 345 353,00	1 373 360,17
23-060604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	2 046 054,00	2 088 465,10
23-060604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 149 264,00	3 214 003,89
23-060604-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	422 048,00	431 056,42
23-060604-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	523 954,00	535 030,71
23-060604-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664	742 590,00	758 212,34
23-060604-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	958 429,00	978 434,27
23-060604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	1 013 499,00	1 034 637,00
23-060604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	1 461 871,00	1 492 306,01
23-060604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 441 532,00	1 471 485,96
23-060604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 155 897,00	2 200 630,29
23-060604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 188 594,00	3 254 525,48
23-060604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 312 348,00	4 401 322,03
23-060604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	5 739 352,00	5 857 578,63
23-060604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 235 063,00	2 281 718,46
23-060604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 356 376,00	2 405 703,74
23-060604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 435 952,00	3 506 987,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 625 720,00	3 700 850,06
23-060604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	4 557 767,00	4 651 897,74
23-060604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 753 607,00	4 851 799,60
23-060604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 049 490,00	5 153 840,47
23-060604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	6 138 674,00	6 265 032,12
23-060604-2129	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3189	6 422 025,00	6 554 166,19
23-060604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	6 780 739,00	6 920 397,96
23-060604-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	438 056,00	447 414,75
23-060604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	557 027,00	568 861,49
23-060604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	780 339,00	796 758,10
23-060604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 062 282,00	1 084 589,46
23-060604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 635 201,00	1 669 364,87
23-060604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 503 092,00	2 555 354,06
23-060604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	3 865 214,00	3 946 287,43
23-060604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 750 918,00	1 787 732,74
23-060604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 648 644,00	2 704 121,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 921 077,00	4 003 542,72
23-060604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	5 305 977,00	5 417 448,55
23-060604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	7 133 251,00	7 283 173,50
23-060604-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	210	389 879,00	397 920,28
23-060604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	489 358,00	499 495,62
23-060604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	643 378,00	656 808,38
23-060604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	876 409,00	894 652,02
23-060604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	645 959,00	659 804,22
23-060604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	880 565,00	899 782,37
23-060604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 160 861,00	1 186 149,63
23-060604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 519 094,00	1 552 046,29
23-060604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	2 110 481,00	2 155 494,28
23-060604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	2 839 866,00	2 899 930,00
23-060604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	3 528 548,00	3 603 314,00
23-060604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	4 200 400,00	4 289 194,87
23-060604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	5 192 238,00	5 302 030,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	6 758 959,00	6 901 083,50
23-060604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	8 693 695,00	8 875 515,69
23-060604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	11 473 204,00	11 711 698,73
23-060604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	14 392 507,00	14 692 975,92
23-060604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	18 043 258,00	18 418 684,54
23-060604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	22 840 173,00	23 317 699,85
23-060604-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	538	542 951,00	554 434,34
23-060604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	805 921,00	822 895,84
23-060604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 181 376,00	1 206 177,90
23-060604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	1 768 854,00	1 806 182,96
23-060604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 209 852,00	1 235 404,45
23-060604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	1 800 335,00	1 838 463,01
23-060604-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2526	2 401 740,00	2 452 706,11
23-060604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	3 177 709,00	3 245 034,66
23-060604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	4 430 242,00	4 523 358,69
23-060604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	5 989 884,00	6 115 279,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	7 461 275,00	7 617 140,62
23-060604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	8 928 940,00	9 115 212,61
23-060604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	11 069 081,00	11 298 660,07
23-060604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	14 406 291,00	14 703 333,75
23-060604-2500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	630	359 994,00	367 924,97
23-060604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	429 077,00	438 489,43
23-060604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	544 577,00	556 387,62
23-060604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	720 963,00	736 505,58
23-060604-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220	1 076 900,00	1 099 853,75
23-060604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	1 613 529,00	1 647 558,83
23-060604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	2 447 512,00	2 498 739,05
23-060604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	801 306,00	818 603,98
23-060604-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1228	852 289,00	870 759,82
23-060604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 199 695,00	1 225 297,29
23-060604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 265 441,00	1 292 522,99
23-060604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	4 447 696,00	4 541 551,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	6 250 362,00	6 381 826,01
23-060604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	8 499 970,00	8 678 350,20
23-060604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	10 621 739,00	10 844 439,16
23-060604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	12 704 066,00	12 970 593,19
23-060604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	15 733 182,00	16 062 948,95
23-060604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	20 591 326,00	21 022 355,71
23-060604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	1 806 887,00	1 845 484,90
23-060604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	1 926 693,00	1 968 365,89
23-060604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	2 762 428,00	2 821 253,08
23-060604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 948 472,00	3 011 326,64
23-060604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	3 804 554,00	3 885 268,33
23-060604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	4 877 156,00	4 980 304,11
23-060604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	5 153 126,00	5 262 264,66
23-060604-2528	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	6 940 454,00	7 086 105,12
23-060604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	7 253 786,00	7 406 569,46
23-060604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	7 641 469,00	7 802 516,72
23-060604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	9 438 739,00	9 636 771,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	9 824 385,00	10 030 875,81
23-060604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	10 451 534,00	10 671 268,71
23-060604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	11 554 059,00	11 796 477,82
23-060604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	11 863 671,00	12 112 785,69
23-060604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	12 481 601,00	12 744 053,72
23-060604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	13 295 715,00	13 575 189,20
23-060604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	13 958 155,00	14 251 067,16
23-060604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	14 484 112,00	14 788 009,80
23-060604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	15 301 721,00	15 623 105,91
23-060604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	16 090 842,00	16 428 475,83
23-060604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	17 000 269,00	17 356 379,16
23-060604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	17 528 117,00	17 895 633,57
23-060604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	18 189 144,00	18 570 590,15
23-060604-2545	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15830	19 041 101,00	19 440 293,01
23-060604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	19 783 277,00	20 198 114,40
23-060604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	22 445 357,00	22 914 286,61
23-060604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	23 108 240,00	23 590 812,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	23 732 119,00	24 228 125,34
23-060604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	24 514 443,00	25 026 739,87
23-060604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	25 646 425,00	26 182 745,93
23-060604-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	352 740,00	360 588,55
23-060604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	489 262,00	499 958,20
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	670 336,00	684 920,58
23-060604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	900 269,00	919 579,89
23-060604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	1 365 031,00	1 394 169,78
23-060604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 067 973,00	2 111 836,72
23-060604-2607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	3 175 003,00	3 242 163,13
23-060604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	423 165,00	432 604,24
23-060604-2611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	551 413,00	563 629,56
23-060604-2612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1224	779 162,00	796 165,64
23-060604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	977 308,00	998 461,39
23-060604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 033 827,00	1 056 226,81
23-060604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 482 978,00	1 514 812,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	1 556 468,00	1 590 080,73
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	694 865,00	710 036,48
23-060604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	929 625,00	949 844,46
23-060604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	1 462 946,00	1 494 275,17
23-060604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	2 108 535,00	2 153 313,24
23-060604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	3 215 834,00	3 283 474,22
23-060604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	4 341 941,00	4 433 403,07
23-060604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	5 772 204,00	5 893 329,66
23-060604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	8 167 362,00	8 338 647,91
23-060604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	11 114 496,00	11 345 087,81
23-060604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	13 921 802,00	14 209 400,98
23-060604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	16 634 701,00	16 978 957,78
23-060604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	20 663 967,00	21 089 409,06
23-060604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	27 074 898,00	27 630 797,19
23-060604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	2 258 371,00	2 306 537,03
23-060604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	2 299 809,00	2 349 270,30
23-060604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 463 384,00	3 536 885,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	3 535 193,00	3 610 722,03
23-060604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	4 630 793,00	4 729 090,44
23-060604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	6 172 107,00	6 302 495,62
23-060604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	6 306 675,00	6 440 484,90
23-060604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	8 795 050,00	8 979 555,77
23-060604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	8 918 818,00	9 106 357,30
23-060604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	9 611 849,00	9 813 858,16
23-060604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	11 988 168,00	12 237 505,11
23-060604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	12 387 222,00	12 645 234,14
23-060604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	13 096 422,00	13 368 966,27
23-060604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	14 785 221,00	15 091 668,90
23-060604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	15 101 982,00	15 415 865,23
23-060604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	15 739 164,00	16 066 496,43
23-060604-2664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11425	16 585 041,00	16 930 000,01
23-060604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	17 754 315,00	18 121 969,02
23-060604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	18 290 240,00	18 669 468,93
23-060604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	19 198 903,00	19 596 848,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	20 109 415,00	20 526 106,65
23-060604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	21 753 702,00	22 202 991,60
23-060604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	22 291 724,00	22 752 644,38
23-060604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	22 963 422,00	23 438 573,57
23-060604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	23 935 988,00	24 431 128,18
23-060604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	24 793 481,00	25 306 636,74
23-060604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	28 771 746,00	29 367 883,42
23-060604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	29 445 557,00	30 057 499,67
23-060604-2676	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	22158	30 080 612,00	30 707 937,58
23-060604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	31 021 423,00	31 669 233,53
23-060604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	32 293 486,00	32 968 246,38
23-060604-2700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	434 768,00	444 405,65
23-060604-2702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041	574 893,00	587 598,89
23-060604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	799 456,00	816 784,28
23-060604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 082 714,00	1 105 821,17
23-060604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 657 809,00	1 692 613,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	2 530 731,00	2 583 840,60
23-060604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 895 334,00	3 976 970,38
23-060604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	7 173 994,00	7 324 104,71
23-060604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	827 956,00	845 820,63
23-060604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 116 723,00	1 140 633,36
23-060604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	1 775 654,00	1 813 609,84
23-060604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	3 953 302,00	4 035 832,00
23-060604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	5 342 382,00	5 453 993,30
23-060604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	7 173 994,00	7 323 447,90
23-060604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	10 151 347,00	10 363 484,66
23-060604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	13 840 550,00	14 128 796,11
23-060604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	17 312 781,00	17 673 598,00
23-060604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	20 682 602,00	21 114 661,16
23-060604-2721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18471	25 710 702,00	26 246 350,79

Группа 23-060609 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
23-060609-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 362 491,96	1 390 455,48
23-060609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	1 621 394,46	1 654 685,73
23-060609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 831 500,89	1 869 166,03
23-060609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 009 300,00	2 050 616,28
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 213 519,29	2 259 024,40
23-060609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	2 328 385,71	2 376 257,77
23-060609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	2 506 117,14	2 557 636,67
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	2 710 517,05	2 766 234,82
23-060609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	2 891 972,68	2 951 437,93
23-060609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 069 704,11	3 132 817,99
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 274 104,11	3 341 415,07
23-060609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	3 315 548,21	3 383 800,61
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	3 491 374,29	3 563 236,05
23-060609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 695 730,09	3 771 789,21
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	4 160 345,09	4 245 971,54
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 364 700,89	4 454 524,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	4 654 175,89	4 749 947,02
23-060609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	4 916 815,71	5 018 029,95
23-060609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 121 171,52	5 226 581,96
23-060609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	5 410 646,52	5 522 004,28
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	6 000 110,00	6 123 794,32
23-060609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 204 465,80	6 332 347,48
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	6 493 940,80	6 627 769,80
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 462 855,00	7 616 676,17
23-060609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 667 009,11	7 824 913,36
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	7 956 242,14	8 120 197,95
23-060609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	9 747 892,50	9 949 105,20
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	10 037 125,54	10 244 279,56
23-060609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	10 422 450,98	10 637 525,03
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	12 146 999,64	12 397 777,34
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	14 944 924,82	15 254 317,30
23-060609-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1638	3 525 628,57	3 598 041,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	4 383 134,02	4 473 220,89
23-060609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	5 363 921,61	5 474 486,45
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	5 586 653,39	5 701 728,57
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	5 991 151,16	6 114 417,25
23-060609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	6 969 684,29	7 113 350,77
23-060609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	7 130 569,29	7 277 494,08
23-060609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	7 622 284,64	7 779 302,52
23-060609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	8 856 347,77	9 038 896,37
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	8 987 357,68	9 172 560,13
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	9 424 508,04	9 618 694,87
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	10 127 818,13	10 336 473,84
23-060609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 320 681,96	10 533 640,56
23-060609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 320 681,96	10 533 640,56
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	10 785 501,88	11 007 937,91
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	12 474 442,68	12 731 733,27
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	12 822 306,61	13 086 640,35
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	13 564 898,21	13 844 339,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	14 909 674,29	15 217 153,73
23-060609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	15 263 406,52	15 578 179,93
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	15 903 123,75	16 230 849,33
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	16 851 905,09	17 200 039,45
23-060609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	18 420 093,75	18 800 397,24
23-060609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	18 674 855,27	19 060 440,82
23-060609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	19 461 720,00	19 863 212,28
23-060609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	23 101 061,25	23 577 817,92
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	23 163 501,96	23 641 522,53
23-060609-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	5060	10 896 325,00	11 119 533,88
23-060609-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	3 862 586,00	3 942 051,94
23-060609-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5725	13 253 625,00	13 524 674,11
23-060609-0951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9125	21 523 125,00	21 963 113,54
23-060609-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6873	7 586 215,00	7 745 114,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	450	952 152,32	971 717,57
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 026 711,43	1 047 828,21
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 065 641,25	1 087 610,89
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 243 440,36	1 269 061,14
23-060609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 447 659,64	1 477 469,25
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 176 222,77	1 200 514,29
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 353 954,11	1 381 894,25
23-060609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 558 354,11	1 590 491,33
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 289 234,11	1 315 908,86
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 466 965,54	1 497 287,76
23-060609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 671 365,45	1 705 885,91
23-060609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 377 565,09	1 406 122,51
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 556 221,25	1 588 445,79
23-060609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 759 629,64	1 796 031,43
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	1 686 693,21	1 721 671,08
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 886 421,43	1 925 494,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 175 896,43	2 220 917,15
23-060609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 807 659,55	1 845 191,36
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 012 015,36	2 053 743,37
23-060609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	2 301 490,36	2 349 165,69
23-060609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 991 971,07	2 033 442,09
23-060609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 196 326,88	2 241 994,10
23-060609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 485 801,88	2 537 416,42
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 868 379,02	2 928 181,23
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 256 922,41	2 303 923,39
23-060609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 461 076,52	2 512 160,58
23-060609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	3 052 415,00	3 115 886,33
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	3 420 977,41	3 492 179,73
23-060609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	3 093 166,79	3 157 815,22
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	3 382 856,34	3 453 462,18
23-060609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	3 752 574,55	3 830 788,28
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	3 615 772,50	3 691 511,29
23-060609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 903 675,54	3 985 329,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 286 344,64	4 375 872,02
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	4 622 431,16	4 719 351,01
23-060609-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 275 143,66	2 321 964,81
23-060609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	2 562 829,46	2 615 658,46
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	2 914 241,79	2 974 661,86
23-060609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 136 973,57	3 201 903,98
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	3 541 471,34	3 614 592,66
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	3 427 632,14	3 498 823,66
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	3 588 517,14	3 662 966,97
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	3 990 729,64	4 073 323,52
23-060609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 922 596,34	4 004 229,07
23-060609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 053 606,25	4 137 891,67
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	4 402 966,07	4 494 325,72
23-060609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 362 051,88	4 452 993,61
23-060609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 362 051,88	4 452 993,61
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	4 783 315,36	4 882 786,80

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	4 860 441,52	4 961 852,35
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	5 208 305,45	5 316 759,44
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	5 904 033,30	6 026 573,59
23-060609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	5 351 422,41	5 463 182,03
23-060609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	5 617 971,25	5 735 126,83
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	6 257 688,48	6 387 796,23
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	6 084 633,66	6 211 993,99
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	6 257 838,48	6 388 705,84
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	6 950 657,77	7 095 552,11
23-060609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	7 064 548,30	7 212 369,14
23-060609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	7 126 978,48	7 276 063,01
23-060609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	7 876 140,80	8 040 393,09
23-060609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 012 568,00	4 095 635,94
23-060609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	2 896 325,00	2 957 187,09

Группа 23-060611 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
23-060611-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	1 313 424,64	1 340 507,77
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 569 674,82	1 602 028,01
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	1 776 134,11	1 812 780,11
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	1 953 700,80	1 993 919,02
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 156 971,52	2 201 255,16
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 268 347,68	2 315 085,13
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 445 752,59	2 496 143,74
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 649 190,80	2 703 650,71
23-060611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	2 827 257,59	2 885 474,96
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 004 820,98	3 066 667,36
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 208 100,71	3 274 012,69
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 246 751,70	3 313 658,35
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 422 409,73	3 492 916,57
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 625 645,27	3 700 216,82
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 087 486,88	4 171 651,52
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 290 722,41	4 378 930,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 578 853,21	4 672 824,29
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	4 839 202,59	4 938 807,71
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 042 438,13	5 146 106,80
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 330 568,84	5 440 000,12
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 916 409,91	6 038 186,98
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 119 645,45	6 245 600,95
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 407 776,16	6 539 494,28
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	7 372 246,96	7 523 820,79
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 575 280,80	7 731 097,50
23-060611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 863 169,55	8 024 744,03
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	9 647 314,29	9 845 612,59
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	9 935 203,04	10 139 440,15
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 321 816,79	10 533 786,17
23-060611-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2071	3 491 638,39	3 563 874,46
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	4 354 895,71	4 444 912,17
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	5 236 430,71	5 345 864,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	5 462 089,55	5 575 230,47
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	5 871 903,04	5 993 330,74
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	6 960 878,48	7 105 828,69
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	7 123 877,77	7 271 476,41
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 531 375,89	7 687 218,49
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	8 862 683,04	9 046 864,61
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	8 995 414,64	9 181 457,09
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	9 349 365,54	9 542 581,01
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	10 311 336,88	10 525 614,85
23-060611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	10 311 336,88	10 524 872,16
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	10 738 136,52	10 960 250,73
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	12 519 188,30	12 779 114,48
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	12 871 623,66	13 137 550,66
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	13 576 494,46	13 856 670,89
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	14 977 810,18	15 288 464,97
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	15 247 861,88	15 562 696,90
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	15 895 985,98	16 223 962,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	18 523 000,54	18 906 893,97
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	18 698 481,52	19 084 834,36
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	19 400 405,54	19 800 954,68
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	23 253 205,89	23 733 127,30
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	23 316 456,43	23 797 642,85
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	24 075 463,84	24 571 963,86
23-060611-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	6 372 994,20	6 504 157,09
23-060611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	3 613 324,29	3 688 295,79
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	8 348 014,55	8 519 791,89
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	10 786 924,64	11 008 748,55
23-060611-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13485	17 141 243,93	17 499 717,53
23-060611-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	551	903 085,00	921 786,11
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	974 991,79	995 208,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 010 274,38	1 031 244,61
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 187 841,16	1 212 392,89
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 391 111,79	1 419 728,94
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 116 184,73	1 139 376,44
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 293 589,64	1 320 404,88
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 497 027,77	1 527 911,77
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 224 519,02	1 249 999,27
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 402 082,41	1 431 194,00
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 605 362,14	1 638 539,32
23-060611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 308 768,57	1 336 054,50
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 487 256,70	1 518 209,87
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 689 544,82	1 724 543,75
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 609 201,25	1 642 723,28
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	1 812 436,79	1 850 054,86
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 100 567,50	2 143 948,19
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 730 020,45	1 766 113,20
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	1 933 255,98	1 973 454,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 221 386,70	2 267 347,39
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 908 247,23	1 948 136,61
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 111 482,77	2 155 535,50
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 399 613,57	2 449 428,91
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 148 552,41	2 193 497,39
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 369 348,21	2 418 847,20
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	2 950 492,50	3 012 101,77
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	3 320 557,68	3 389 604,22
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	2 985 129,46	3 047 699,53
23-060611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	3 273 260,18	3 341 778,54
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	3 644 266,70	3 720 241,16
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 527 580,27	3 601 526,20
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 814 727,86	3 894 934,31
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	4 196 508,04	4 284 384,90
23-060611-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	2 161 235,18	2 206 310,81
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 439 024,64	2 489 960,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	2 774 920,18	2 834 025,27
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	2 994 139,55	3 056 822,52
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 392 258,48	3 462 994,34
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 276 046,52	3 345 762,49
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	3 434 394,38	3 506 529,98
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	3 830 264,02	3 910 411,01
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	3 753 828,21	3 833 747,35
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	3 882 772,14	3 964 421,87
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	4 226 622,59	4 315 243,32
23-060611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	4 152 426,34	4 240 890,71
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	4 152 426,34	4 240 101,60
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	4 567 046,70	4 663 057,30
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	4 668 007,86	4 767 615,90
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	5 010 386,07	5 115 855,29
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	5 695 142,41	5 814 458,78
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	5 142 879,38	5 252 772,80
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	5 405 224,82	5 519 150,15

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	6 034 853,93	6 161 550,56
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	5 853 491,25	5 978 723,71
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	6 023 964,64	6 151 337,03
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	6 705 858,39	6 847 026,48
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 806 026,16	6 950 052,86
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 867 471,88	7 012 727,49
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	7 604 820,09	7 764 954,96
23-060611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	1 869 855,18	1 908 912,89
23-060611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	2 205 297,32	2 251 290,16
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 350 607,86	2 399 674,02
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 571 239,20	2 625 011,58
23-060611-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6072	4 693 264,20	4 794 175,76

Группа 23-060612 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
23-060612-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5353	9 838 629,64	10 041 614,14
23-060612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	12 337 924,91	12 591 641,49
23-060612-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3216	5 555 983,13	5 670 834,81
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	7 225 198,13	7 374 471,56
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	10 416 953,57	10 632 396,94
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	15 064 333,84	15 375 533,11
23-060612-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3296	5 665 666,79	5 782 804,98
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	8 928 327,77	9 113 710,83
23-060612-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 347 950,54	1 376 002,70
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 864 731,96	2 924 642,26
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	3 058 448,75	3 122 564,12
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	3 428 759,46	3 500 491,08
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	3 760 737,23	3 839 500,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	3 646 041,70	3 722 828,01
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 325 920,98	4 416 688,98
23-060612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	4 352 011,16	4 443 642,14
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	5 079 877,77	5 186 691,57
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	5 262 931,70	5 373 323,02
23-060612-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	3 175 984,38	3 242 084,92
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	3 636 598,21	3 712 465,72
23-060612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	4 038 623,84	4 122 631,66
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	4 114 827,68	4 200 827,24
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	4 380 018,30	4 471 878,69
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	4 798 672,14	4 899 010,05
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	4 890 741,96	4 993 347,15
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	5 236 989,11	5 346 606,28
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	5 929 483,39	6 053 122,19
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	5 380 472,41	5 493 439,67
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	6 361 188,75	6 494 795,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	7 053 262,05	7 200 880,37
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	8 061 419,73	8 229 393,84
23-060612-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	1 820 949,38	1 858 980,24
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 004 722,86	2 046 852,75
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 519 208,79	2 571 793,20
23-060612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	2 669 541,61	2 725 312,56
23-060612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	3 475 898,04	3 549 261,75
23-060612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 532 274,38	3 606 251,53
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	3 830 796,34	3 911 313,71
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	3 921 150,00	4 003 344,48

Группа 23-060614 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
23-060614-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 141 470,09	3 206 286,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	5 013 617,86	5 117 076,82
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	7 608 106,61	7 765 182,10
23-060614-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5200	9 231 865,00	9 422 536,66
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	12 738 111,52	13 001 365,95
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	18 840 338,66	19 229 836,16
23-060614-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-81	км	3	6615	13 958 658,00	14 244 736,89
23-060614-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	2 261 590,00	2 308 895,53
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 480 783,66	3 553 760,01
23-060614-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	4 233 276,88	4 321 734,78
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	4 505 684,02	4 600 154,04
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	5 522 517,14	5 638 433,22
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	6 342 772,50	6 476 084,72
23-060614-2000	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
23-060614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-81	км	3	5148	5 714 586,00	5 834 251,97

Группа 23-060615 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
23-060615-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060615-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2134	1 896 896,00	1 937 061,71
23-060615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 154 253,00	2 199 684,86
23-060615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2347	2 296 358,00	2 344 735,31

Группа 23-060616 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
23-060616-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13521	23 934 139,64	24 428 512,93
23-060616-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11690	21 586 963,00	22 030 906,03
23-060616-0900	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
23-060616-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3332	7 586 921,00	7 742 137,86
23-060616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	18 125 321,00	18 497 338,84
23-060616-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3429	4 734 215,00	4 832 878,50
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 686 883,30	7 848 105,89
23-060616-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	1 921 475,00	1 962 024,76

Группа 23-060617 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
23-060617-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2862	4 165 762,68	4 252 399,15
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	5 088 953,48	5 194 625,87
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	6 018 049,38	6 143 265,71
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	6 243 708,21	6 373 493,42
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	6 653 521,61	6 791 604,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	7 773 961,79	7 935 440,57
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	7 936 961,07	8 101 740,45
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	8 344 459,20	8 517 488,35
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	9 797 425,00	10 000 740,06
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	9 939 648,57	10 145 840,60
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	10 293 599,46	10 506 957,54
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 289 752,95	11 524 104,04
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 289 752,95	11 524 104,04
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	11 716 552,59	11 959 544,11
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	13 515 011,43	13 795 230,06
23-060617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	13 867 446,79	14 154 800,00
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	14 572 317,59	14 873 939,96
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	16 040 618,57	16 372 964,69
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	16 310 670,27	16 648 483,57
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	16 958 794,38	17 309 727,99
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	19 685 282,77	20 093 356,01
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	19 860 763,75	20 272 389,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	20 562 687,68	20 988 522,54
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	24 495 689,73	25 002 979,00
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	24 558 940,36	25 067 509,73
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	25 377 869,11	25 903 001,57
23-060617-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 816 122,50	2 874 936,44
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 152 135,09	3 218 219,34
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 534 234,38	3 608 623,24
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	3 753 453,75	3 832 282,70
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 151 572,68	4 238 464,96
23-060617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 065 927,50	4 151 611,68
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	4 224 275,36	4 313 167,11
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	4 620 145,09	4 717 054,03
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	4 652 339,73	4 750 464,67
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	4 781 283,66	4 882 019,97
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	5 125 134,11	5 232 834,47
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 102 922,14	5 210 693,50

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 102 922,14	5 210 693,50
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	5 517 542,41	5 633 710,61
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	5 635 413,93	5 754 440,88
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	5 977 792,14	6 103 752,53
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	6 662 548,57	6 802 375,83
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	6 175 359,29	6 305 845,45
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	6 437 704,73	6 573 502,78
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	7 067 333,84	7 215 882,29
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	6 982 606,25	7 130 392,00
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	7 153 079,73	7 304 317,88
23-060617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	7 834 973,39	8 000 020,00
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	8 013 054,29	8 182 485,28
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	8 074 500,00	8 245 176,15
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	8 811 848,13	8 997 454,60
23-060617-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9412	8 714 523,00	8 898 639,11

Группа 23-060619 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
23-060619-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3103	4 111 403,57	4 197 232,53
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	5 005 059,46	5 109 368,46
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	6 033 823,84	6 159 772,26
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	6 259 482,68	6 389 999,98
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	6 669 296,16	6 808 110,69
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	7 674 098,48	7 833 961,79
23-060619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	7 837 097,68	8 000 260,43
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	8 244 595,80	8 416 009,47
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	9 678 975,54	9 880 355,62
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	9 821 199,11	10 025 456,16
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	10 175 150,00	10 386 573,10
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 168 835,80	11 401 222,28
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 168 835,80	11 401 222,28
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	11 595 635,36	11 836 662,27
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	13 388 650,36	13 666 818,71
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	13 741 085,71	14 026 388,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	14 445 956,52	14 745 528,62
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	15 905 354,55	16 235 501,35
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	16 175 406,34	16 511 020,32
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	16 823 530,45	17 172 264,74
23-060619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	18 223 619,82	18 601 516,35
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	19 551 458,75	19 957 422,97
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	19 726 939,73	20 136 456,50
23-060619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	20 428 863,75	20 852 589,59
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	24 364 276,61	24 869 545,70
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	24 427 527,23	24 934 076,42
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	25 222 563,93	25 745 197,20
23-060619-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	6898	9 125 325,00	9 315 032,66
23-060619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	12 845 785,00	13 112 456,41
23-060619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	16 596 325,00	16 940 048,13
23-060619-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13584	21 325 636,00	21 766 329,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2601	2 763 314,55	2 821 599,18
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 070 635,18	3 135 403,92
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 444 211,70	3 517 188,86
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	3 663 431,07	3 740 848,31
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 061 550,00	4 147 030,58
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	3 968 913,84	4 053 038,37
23-060619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 127 261,70	4 214 593,81
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	4 523 131,43	4 618 481,89
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	4 543 555,98	4 639 933,45
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	4 672 499,91	4 771 488,76
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	5 016 350,36	5 122 303,25
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 985 455,45	5 091 330,05
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 985 455,45	5 091 330,05
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	5 400 075,80	5 514 347,25
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	5 512 658,75	5 629 707,54
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	5 855 036,96	5 979 019,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	6 539 793,39	6 677 642,50
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	6 043 955,27	6 172 319,30
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	6 306 300,71	6 439 977,80
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	6 935 929,82	7 082 357,31
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	6 852 601,16	6 998 355,43
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	7 023 074,55	7 172 280,06
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	7 704 968,30	7 867 982,27
23-060619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	7 885 391,16	8 052 876,97
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	7 946 836,88	8 115 566,69
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	8 684 185,00	8 867 846,28
23-060619-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	7799	6 785 639,00	6 929 493,54
23-060619-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	7936	5 712 589,00	5 835 125,56
23-060619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	6 123 985,00	6 254 942,61
23-060619-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5612	7 741 585,00	7 902 275,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7532	9 863 214,00	10 068 341,31
23-060619-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	7 941 258,00	8 106 310,32
23-060619-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7423	10 125 853,00	10 336 119,30
23-060619-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	11 425 365,00	11 661 317,75
23-060619-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8281	12 745 863,00	13 009 425,21
23-060619-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9608	16 584 236,00	16 925 950,99
23-060619-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10531	15 485 693,00	15 806 400,69
23-060619-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12008	19 632 584,00	20 037 771,43
23-060619-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	6 008 632,00	6 134 210,21
23-060619-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5683	6 785 693,00	6 927 339,63
23-060619-4021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6636	7 985 362,00	8 151 996,89

Группа 23-060625 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
23-060625-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	433 459,00	442 808,21
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	539 757,00	551 412,04
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	705 712,00	720 944,92
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	954 963,00	975 372,41
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	541 505,00	553 478,15
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	725 646,00	741 607,17
23-060625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	962 184,00	983 152,11
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 268 629,00	1 295 948,82
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 654 230,00	1 689 807,26
23-060625-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255	362 357,00	369 900,06
23-060625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	415 023,00	423 676,24
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	508 802,00	519 489,80
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	653 379,00	667 311,12
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	933 056,00	952 875,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 423 679,00	1 453 612,43
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 104 304,00	2 148 113,35
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	926 708,00	946 682,28
23-060625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 442 081,00	1 472 645,89
23-060625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 088 682,00	2 132 415,65
23-060625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 746 412,00	2 803 540,46
23-060625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	3 584 037,00	3 658 449,45
23-060625-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	379 976,88	387 940,80
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	462 259,91	471 951,88
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	582 231,70	594 480,93
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 674,00	855 418,51
23-060625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 229 053,00	1 255 082,31
23-060625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 891 916,00	1 931 403,33
23-060625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 843 624,00	2 902 456,49
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 236 530,00	1 262 983,87
23-060625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 931 584,00	1 972 128,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	2 835 795,00	2 894 708,80
23-060625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	3 789 273,00	3 867 572,00
23-060625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	5 082 429,00	5 187 192,24
23-060625-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	430 561,70	439 620,87
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	536 223,48	547 515,41
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	693 604,55	708 189,16
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	945 251,79	965 046,89
23-060625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	1 609 047,00	1 642 381,43
23-060625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 321 127,68	1 349 114,53
23-060625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	1 971 711,61	2 013 095,40
23-060625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	2 895 948,21	2 956 313,41
23-060625-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	531 093,00	542 148,71
23-060625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	672 898,00	686 965,44
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	868 496,79	886 666,28
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 104 686,61	1 127 763,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	1 948 371,00	1 988 634,65
23-060625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 921 030,00	2 981 026,50
23-060625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	4 440 887,00	4 531 577,71
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 568 100,00	1 601 117,97
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 366 513,39	2 415 915,07
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 492 592,86	3 564 783,03
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	4 740 835,71	4 838 333,07
23-060625-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	435 513,00	444 936,94
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	541 889,00	553 702,72
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	708 054,00	723 435,88
23-060625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	957 641,00	978 266,44
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	728 164,00	744 369,32
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	967 981,00	989 211,27
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 281 916,00	1 309 715,09
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 667 882,00	1 703 964,39
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	2 304 413,00	2 353 574,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 161 704,00	3 228 298,75
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 925 766,00	4 007 780,09
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	4 723 121,00	4 821 424,52
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	5 785 836,00	5 905 717,59
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 584 340,00	7 740 547,93
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 595 117,00	9 791 780,68
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	12 577 277,00	12 834 116,53
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	15 927 438,00	16 251 748,41
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	19 935 182,00	20 340 053,45
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	25 022 594,00	25 529 887,92
23-060625-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	674 083,00	688 323,60
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	950 623,00	970 581,23
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 446 326,00	1 476 591,68
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 130 169,00	2 174 495,65
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 463 562,00	1 494 788,60
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	2 106 485,00	2 150 751,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 779 655,00	2 837 636,31
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 620 228,00	3 695 612,61
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 143 838,00	5 250 178,72
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	6 840 333,00	6 980 908,81
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	8 692 740,00	8 870 640,14
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	10 542 968,00	10 758 340,37
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	12 924 995,00	13 188 444,24
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	16 642 572,00	16 980 756,89
23-060625-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	408 278,00	416 812,58
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	487 308,00	497 664,56
23-060625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	654 121,00	667 940,31
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	856 212,00	874 251,84
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 249 062,00	1 275 187,45
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 931 866,00	1 972 079,22
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 872 963,00	2 932 334,69
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 351 285,71	4 442 041,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 198 308,04	5 306 599,21
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	6 881 098,21	7 024 077,99
23-060625-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	452 602,00	461 982,30
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	557 182,00	568 759,49
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	792 032,00	808 556,35
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 056 485,00	1 078 432,23
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 635 471,00	1 669 214,35
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 435 696,00	2 485 720,89
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 679 057,00	3 754 249,15
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 634 318,00	1 668 308,01
23-060625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	2 494 537,00	2 546 091,02
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 655 920,00	3 731 266,21
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	5 039 788,00	5 143 324,87
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	6 617 112,00	6 752 574,84
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	9 279 434,00	9 468 522,77
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	12 738 070,00	12 997 554,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	15 827 428,00	16 151 135,66
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	19 189 898,00	19 582 214,11
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	23 712 713,00	24 198 460,70
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	31 145 563,00	31 783 033,94
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	6 829 716,96	6 971 245,55
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 062 892,86	9 250 302,28
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 376 050,00	11 610 915,51
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 093 571,43	14 384 841,38
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 293 220,54	17 650 162,64
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 216 633,93	22 674 736,56
23-060625-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	533 903,00	545 114,23
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	697 260,00	711 921,32
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	936 496,00	956 046,58
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 359 771,00	1 387 974,21
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 984 952,00	2 026 015,32
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 961 927,00	3 022 853,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 594 673,00	4 688 516,18
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 198 616,00	1 223 722,61
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 985 147,00	2 026 611,49
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	3 043 543,00	3 106 453,49
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	4 600 375,00	4 694 743,08
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	6 190 679,00	6 317 260,87
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	8 131 570,00	8 297 701,49
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	11 642 857,00	11 879 570,73
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	15 696 544,00	16 014 717,23
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	16 582 369,00	16 919 309,21
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	17 066 473,21	17 413 899,70
23-060625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	29 681 379,00	30 281 264,52
23-060625-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5418	5 685 214,00	5 804 574,40
23-060625-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6252	7 214 583,00	7 365 401,43
23-060625-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10986	10 856 321,00	11 084 916,25
23-060625-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11856	13 962 145,00	14 253 764,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13148	17 856 321,00	18 227 173,27
23-060625-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14862	21 425 326,00	21 869 347,70
23-060625-3644	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5925	6 582 145,00	6 719 973,30
23-060625-3645	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7745	8 841 256,00	9 026 166,51
23-060625-3646	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10851	10 962 354,00	11 192 928,98
23-060625-3647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14862	11 253 695,00	11 494 284,08
23-060625-3648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17458	15 869 321,00	16 204 932,69
23-060625-3649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18962	17 125 485,00	17 487 790,07
23-060625-3650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20152	21 458 632,00	21 908 842,31
23-060625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5126	7 741 235,00	7 901 410,99
23-060625-3663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6215	10 125 321,00	10 334 315,57
23-060625-3664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7985	13 253 102,00	13 526 499,98
23-060625-3665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8542	15 253 102,00	15 567 081,46
23-060625-3666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9158	22 102 542,00	22 554 153,33
23-060625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136	2 568 942,86	2 621 639,99
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 908 058,04	5 008 775,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	6 395 308,04	6 526 388,04
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	7 229 479,46	7 377 847,49
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	9 980 982,14	10 184 943,04
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	12 464 833,93	12 718 963,90
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	16 086 502,68	16 413 873,70

Группа 23-060626 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
23-060626-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	442 789,00	452 208,76
23-060626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	549 088,00	560 896,00
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	715 043,00	730 318,64
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	964 294,00	985 304,31
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	734 974,00	750 816,53
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	971 513,00	993 084,30
23-060626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 278 525,00	1 306 400,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	1 665 116,00	1 701 303,21
23-060626-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	371 845,00	379 647,44
23-060626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	424 512,00	433 483,83
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	502 985,00	513 608,68
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	664 005,00	677 882,73
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	944 903,00	964 716,66
23-060626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 437 546,00	1 467 439,97
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 122 507,00	2 166 911,34
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	945 851,00	965 911,07
23-060626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 455 594,00	1 486 036,92
23-060626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	2 106 392,00	2 150 961,44
23-060626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	2 765 818,00	2 823 694,32
23-060626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 605 684,00	3 681 127,02
23-060626-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	416 291,00	425 063,59
23-060626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	495 068,00	505 547,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 452,00	625 313,76
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	848 686,00	866 342,07
23-060626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 241 360,00	1 267 298,91
23-060626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	1 906 333,00	1 945 740,80
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 862 606,00	2 922 001,48
23-060626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 262 650,00	1 289 208,51
23-060626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	1 945 678,00	1 986 082,74
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 854 318,00	2 914 013,06
23-060626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 809 596,00	3 888 524,27
23-060626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	5 105 746,00	5 211 474,57
23-060626-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	460 190,00	469 920,65
23-060626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	564 532,00	576 381,98
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	720 641,00	735 721,08
23-060626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 046 989,00	1 068 721,37
23-060626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	1 622 678,00	1 656 382,53
23-060626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 423 401,00	2 473 476,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 642 790,00	3 717 948,14
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 664 847,00	1 699 510,95
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 483 477,00	2 534 861,69
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 642 999,00	3 718 193,81
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 923 034,00	5 024 507,22
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 601 804,00	6 737 569,78
23-060626-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	457	541 389,00	552 747,11
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	683 418,00	697 810,48
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	922 021,00	941 295,79
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 243 928,00	1 269 984,42
23-060626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	1 964 648,00	2 005 233,71
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 939 447,00	2 999 807,19
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 463 027,00	4 554 539,98
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 019 280,00	2 061 113,85
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	3 028 702,00	3 091 094,47
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 480 455,00	4 572 555,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	6 172 205,00	6 298 997,01
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	8 111 637,00	8 278 682,14
23-060626-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	445 003,00	454 467,04
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	551 378,00	563 157,53
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	717 544,00	732 840,65
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	967 129,00	988 196,01
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	737 653,00	753 506,17
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	977 577,00	999 040,97
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 292 338,00	1 320 637,96
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 679 288,00	1 715 981,46
23-060626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	2 317 008,00	2 366 762,22
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 175 938,00	3 243 187,62
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 942 858,00	4 027 154,21
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 742 330,00	4 843 978,02
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 806 919,00	5 931 352,31
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 607 991,00	7 768 836,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 623 532,00	9 825 451,06
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 608 797,00	12 871 827,83
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 966 331,00	16 297 141,47
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 977 583,00	20 389 270,69
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	25 068 938,00	25 583 431,05
23-060626-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	372 829,00	380 685,94
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	425 673,00	434 668,05
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	663 030,00	676 854,58
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	671 657,00	685 691,26
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	962 788,00	982 959,36
23-060626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 460 504,00	1 490 858,29
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 148 721,00	2 193 663,55
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 477 362,00	1 508 214,75
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 124 512,00	2 169 202,46
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 799 379,00	2 857 982,24
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 642 187,00	3 718 360,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	5 171 862,00	5 278 959,31
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 871 264,00	7 012 702,13
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 730 767,00	8 911 240,31
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	10 586 380,00	10 805 253,68
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 977 144,00	13 245 291,65
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	16 700 268,00	17 043 728,74
23-060626-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	417 767,00	426 603,93
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	496 796,00	507 344,64
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	664 646,00	678 586,45
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	867 552,00	885 620,20
23-060626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 261 704,00	1 288 081,13
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 948 404,00	1 988 703,12
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 892 312,00	2 952 358,46
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	5 142 851,00	5 249 553,76
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	7 178 028,00	7 326 360,35
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 661 981,00	9 861 650,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	12 218 857,00	12 470 746,92
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	14 782 492,00	15 086 428,64
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	18 174 985,00	18 547 913,39
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	23 675 821,00	24 159 171,11
23-060626-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	404 507,00	413 158,80
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	566 671,00	578 598,57
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	803 168,00	819 921,83
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 068 525,00	1 090 722,90
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 649 469,00	1 683 825,39
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 453 338,00	2 504 115,27
23-060626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 700 099,00	3 776 438,13
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	800 465,00	817 320,27
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 076 192,00	1 098 728,92
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 689 741,00	1 725 018,88
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 511 839,00	2 563 903,50
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 676 254,00	3 752 277,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	5 062 956,00	5 167 352,99
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 645 397,00	6 782 556,84
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	9 311 713,00	9 503 266,78
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 778 106,00	13 041 096,19
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 870 898,00	16 196 609,72
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	19 244 147,00	19 638 144,15
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	23 785 282,00	24 271 015,12
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	31 227 486,00	31 862 767,60
23-060626-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	544 205,00	555 654,24
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	708 192,00	723 114,78
23-060626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	948 316,00	968 151,50
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 373 373,00	1 402 111,16
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 001 678,00	2 043 158,65
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 980 796,00	3 042 208,30
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 617 843,00	4 712 692,52
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	957 080,00	977 181,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 296 112,00	1 323 366,44
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 063 218,00	2 106 046,65
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	3 062 141,00	3 125 318,30
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 623 210,00	4 718 323,52
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	6 218 329,00	6 346 275,58
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	8 162 224,00	8 330 512,97
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	11 682 146,00	11 922 411,63
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	15 740 037,00	16 062 479,33
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	19 609 620,00	20 010 935,89
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	23 793 121,00	24 279 606,22
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	29 762 052,00	30 369 897,89
23-060626-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	744	463 847,00	473 987,32
23-060626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	561 549,00	573 687,46
23-060626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	719 891,00	735 420,26
23-060626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	985 784,00	1 006 756,45
23-060626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	1 486 574,00	1 518 136,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	2 242 897,00	2 289 942,40
23-060626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 517 807,00	3 591 046,87
23-060626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	2 287 744,00	2 335 813,99
23-060626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	3 566 826,00	3 641 082,22
23-060626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	4 787 396,00	4 886 736,69
23-060626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	6 337 065,00	6 468 116,23

Группа 23-060627 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
23-060627-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	1 607 910,45	1 641 362,57
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 875 644,73	1 914 623,28
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 096 762,50	2 140 368,80
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 275 852,41	2 323 136,83
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	2 482 453,13	2 533 983,29
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	2 614 231,61	2 668 495,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	2 792 501,07	2 850 425,98
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	2 999 425,89	3 061 608,83
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 194 199,20	3 260 424,98
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 372 468,66	3 442 353,83
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	3 579 393,57	3 653 536,76
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	3 649 012,95	3 724 722,60
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	3 825 397,32	3 904 729,81
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 032 412,86	4 116 005,19
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	4 509 052,32	4 602 478,00
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 716 067,86	4 813 753,37
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	5 009 548,48	5 113 274,19
23-060627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	5 282 900,09	5 392 304,04
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 489 915,63	5 603 579,41
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	5 783 396,16	5 903 098,98
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	6 388 983,66	6 521 366,85
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	6 595 999,20	6 732 643,39
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	6 889 479,82	7 032 163,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	7 879 074,38	8 042 197,04
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 077 876,43	8 244 975,13
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	8 378 831,16	8 552 239,06
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	10 239 306,07	10 451 510,97
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	10 532 747,68	10 750 992,00
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	10 915 121,70	11 141 214,26
23-060627-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 178 685,36	1 203 361,50
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 260 761,25	1 287 162,46
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 309 914,82	1 337 405,86
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 486 180,54	1 517 293,21
23-060627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 689 523,13	1 724 816,38
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 439 012,14	1 469 234,83
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 614 470,36	1 648 297,37
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	1 818 132,05	1 856 151,82
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 566 363,66	1 599 295,84
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	1 741 821,88	1 778 358,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 945 483,57	1 986 212,83
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 684 047,23	1 719 523,40
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	1 860 435,63	1 899 534,72
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 063 254,11	2 106 529,10
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 998 748,13	2 040 784,06
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 202 499,02	2 248 729,49
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	2 491 351,52	2 543 528,47
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 139 464,46	2 184 500,39
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 343 215,45	2 392 445,92
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	2 632 067,86	2 687 245,97
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 343 299,38	2 392 718,37
23-060627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 547 050,36	2 600 663,89
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	2 835 902,77	2 895 462,78
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 607 963,57	2 662 962,47
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 803 630,54	2 862 542,78
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	3 433 937,23	3 506 374,69
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 830 797,50	3 911 372,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	3 519 599,64	3 594 020,73
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	3 808 810,54	3 889 186,43
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	4 169 641,43	4 257 435,86
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 050 743,75	4 136 546,66
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	4 337 020,80	4 428 716,35
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	4 719 117,23	4 818 686,80
23-060627-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2877	2 152 365,00	2 198 415,74
23-060627-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	872	1 850 595,89	1 888 619,72
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 129 275,63	2 173 034,36
23-060627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 367 661,25	2 416 379,17
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 547 521,52	2 599 931,80
23-060627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	2 759 666,61	2 816 430,04
23-060627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	2 904 859,11	2 964 611,10
23-060627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	3 083 828,93	3 147 254,31
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	3 296 484,91	3 364 279,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	3 504 012,23	3 576 091,94
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	3 682 982,05	3 758 735,15
23-060627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	3 895 637,95	3 975 759,05
23-060627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	4 014 393,39	4 097 052,07
23-060627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 191 554,64	4 277 851,70
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 404 811,96	4 495 489,05
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	4 893 160,27	4 993 894,44
23-060627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 106 417,59	5 211 532,95
23-060627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 406 574,46	5 517 857,74
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	5 690 200,36	5 807 358,08
23-060627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 903 457,68	6 024 995,43
23-060627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	6 203 614,46	6 331 320,13
23-060627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	6 823 058,93	6 963 709,35
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	7 036 316,25	7 181 347,86
23-060627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	7 336 473,13	7 487 672,66
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	8 338 673,48	8 510 550,63
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	8 551 594,73	8 727 845,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	8 851 348,30	9 033 758,61
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	10 801 770,54	11 024 702,53
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	11 102 541,34	11 331 653,53
23-060627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	11 476 809,82	11 713 613,94
23-060627-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	707	1 440 256,25	1 469 881,82
23-060627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 534 592,50	1 566 177,90
23-060627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 601 801,52	1 634 823,94
23-060627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	1 781 661,79	1 818 376,57
23-060627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	1 993 806,88	2 034 874,80
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	1 752 696,16	1 788 867,60
23-060627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	1 931 665,89	1 971 511,88
23-060627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 144 321,88	2 188 535,88
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	1 901 273,66	1 940 561,71
23-060627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 080 243,39	2 123 204,83
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 292 899,38	2 340 228,82
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 076 410,27	2 119 375,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 256 401,61	2 303 060,28
23-060627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 468 711,52	2 519 732,43
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 429 629,11	2 479 924,08
23-060627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	2 628 138,13	2 682 503,08
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 928 295,00	2 988 827,87
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 581 044,20	2 634 519,49
23-060627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 794 301,52	2 852 158,00
23-060627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 094 458,30	3 158 482,70
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	2 814 920,00	2 873 357,12
23-060627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 028 177,32	3 090 994,47
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	3 328 334,11	3 397 319,18
23-060627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 132 740,89	3 197 797,85
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 345 662,05	3 414 977,43
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 117 830,71	4 203 418,03
23-060627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 475 396,07	4 568 113,81
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	4 216 727,59	4 304 537,70
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	4 517 901,61	4 611 901,15

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	4 876 408,30	4 977 784,53
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	4 832 328,66	4 933 125,02
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	5 128 676,07	5 235 561,84
23-060627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	5 521 279,55	5 636 243,68

Группа 23-060628 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
23-060628-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 661 234,55	1 695 608,09
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 930 631,52	1 970 560,11
23-060628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	2 155 734,29	2 200 362,21
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 334 818,57	2 383 122,17
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 543 525,80	2 596 120,75
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 676 464,02	2 731 803,61
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 854 420,71	2 913 407,63
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 063 566,16	3 126 858,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 259 264,64	3 326 611,86
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	3 437 644,38	3 508 653,19
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 646 366,79	3 721 667,25
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	3 715 411,25	3 792 248,10
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	3 891 898,13	3 972 359,88
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 100 659,20	4 185 413,38
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	4 577 872,23	4 672 464,26
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	4 786 633,30	4 885 517,76
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	5 081 394,64	5 186 340,27
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	5 355 451,96	5 466 084,14
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	5 564 213,04	5 679 137,64
23-060628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	5 858 974,38	5 979 961,32
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	6 464 248,57	6 597 901,49
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	6 673 009,64	6 810 954,99
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	6 967 770,98	7 111 778,66
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	7 953 904,46	8 118 274,22
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	8 162 329,38	8 330 984,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	8 456 687,50	8 631 396,07
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 326 478,13	10 540 121,28
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	10 621 233,48	10 840 938,84
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	11 001 266,70	11 228 776,96
23-060628-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 250 894,91	1 276 870,18
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 335 948,39	1 363 702,48
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 389 874,55	1 418 806,97
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 568 958,93	1 601 567,03
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 777 666,16	1 814 446,08
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 524 300,98	1 556 060,02
23-060628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	1 702 257,77	1 737 665,30
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 911 403,13	1 951 115,41
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	1 656 526,07	1 691 081,63
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 834 905,80	1 873 122,95
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 043 628,21	2 086 137,01
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	1 777 428,13	1 814 571,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 956 745,09	1 997 568,45
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 164 558,75	2 209 655,59
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 099 592,77	2 143 434,39
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 308 353,84	2 356 487,89
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 603 115,18	2 657 311,56
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 246 295,80	2 293 257,15
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 455 056,88	2 506 300,22
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	2 749 818,21	2 807 123,88
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 456 109,64	2 507 549,26
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 664 870,71	2 720 602,76
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	2 959 632,05	3 021 425,27
23-060628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 747 971,79	2 805 521,36
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	2 956 396,79	3 018 232,06
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	3 636 522,95	3 712 702,28
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	3 999 852,95	4 083 503,12
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 707 097,59	3 784 943,71
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 002 256,34	4 086 172,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	4 366 527,68	4 457 933,75
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	4 264 470,09	4 354 149,49
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	4 556 399,20	4 652 079,65
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	4 943 804,64	5 047 461,80

Группа 23-060629 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
23-060629-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4936	5 022 704,46	5 128 886,55
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	5 944 315,45	6 069 657,36
23-060629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	7 013 783,57	7 161 905,07
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	7 236 515,36	7 389 147,20
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	7 641 013,12	7 801 835,87
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	8 746 428,21	8 930 436,17
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	8 891 426,16	9 078 344,52
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	9 293 638,66	9 488 701,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	10 761 527,50	10 987 283,37
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	10 892 537,41	11 120 945,97
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	11 241 897,14	11 477 379,93
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 300 094,55	12 558 089,73
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 300 094,55	12 558 089,73
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	12 721 358,13	12 987 883,03
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	14 548 562,41	14 853 028,58
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	14 896 426,34	15 207 935,66
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	15 592 154,20	15 917 749,82
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	17 109 011,52	17 466 488,86
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	17 375 560,45	17 738 434,91
23-060629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	18 015 277,68	18 391 103,15
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	21 429 516,79	21 877 735,04
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	21 602 721,61	22 054 446,90
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	22 295 540,89	22 761 293,15
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	26 305 394,64	26 854 434,26
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	26 367 824,82	26 918 128,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	27 116 987,14	27 682 457,05
23-060629-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	3 806 557,23	3 887 894,17
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	4 309 174,73	4 401 289,30
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	4 564 296,16	4 662 276,74
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	4 787 027,95	4 889 518,87
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	5 282 647,95	5 395 313,53
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	5 188 722,23	5 299 911,98
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	5 349 607,23	5 464 055,29
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 841 322,59	5 965 863,74
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	5 828 050,98	5 952 896,48
23-060629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 959 060,89	6 086 559,08
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	6 396 211,25	6 532 693,82
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 341 464,46	6 477 442,77
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 341 464,46	6 477 442,77
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	6 806 284,38	6 951 741,28
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	6 934 497,50	7 083 082,64

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	7 282 361,43	7 437 989,72
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	8 024 953,04	8 195 687,31
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	7 550 492,68	7 712 243,70
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	7 817 041,52	7 984 189,66
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	8 543 942,14	8 725 940,45
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	9 093 761,61	9 289 030,80
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	9 266 966,43	9 465 742,66
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	10 041 342,50	10 255 920,73
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	10 268 881,70	10 488 985,50
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	10 331 311,88	10 552 679,36
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	11 080 484,64	11 317 020,09

Группа 23-060630 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
23-060630-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	220 735,00	225 444,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	229 860,00	234 902,81
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	242 891,00	248 230,41
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	269 411,00	275 438,63
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 893,00	321 985,77
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	383 107,00	391 754,37
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	242 380,00	247 795,06
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	288 036,00	294 590,47
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 570,00	347 187,64
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	427 526,00	437 220,73
23-060630-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262	227 662,00	232 519,28
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	251 057,00	256 423,96
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	331 758,00	338 861,98
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	411 532,00	420 327,78
23-060630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	563 961,00	575 999,16
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	687 512,00	702 162,75
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	861 263,00	879 649,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	457 032,00	466 779,56
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	630 804,00	644 249,80
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	762 651,00	778 849,79
23-060630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 001 162,00	1 022 522,08
23-060630-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	225 706,00	230 496,31
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	242 750,00	247 939,21
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	280 583,00	286 578,77
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	377 128,00	385 233,38
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	475 112,00	485 222,32
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	674 758,00	689 016,74
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	815 102,00	832 429,88
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 038 950,00	1 061 006,66
23-060630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	303 236,00	309 735,89
23-060630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	318 384,00	325 229,79
23-060630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	397 105,00	405 644,73
23-060630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	414 429,00	423 411,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	502 146,00	512 882,87
23-060630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	548 547,00	560 276,88
23-060630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	716 061,00	731 192,22
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	753 157,00	769 099,76
23-060630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	886 521,00	905 343,41
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	901 749,00	920 950,24
23-060630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 102 683,00	1 126 124,56
23-060630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 162 692,00	1 187 513,61
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	525 669,00	536 894,90
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	733 830,00	749 336,32
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	905 304,00	924 461,45
23-060630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 188 009,00	1 213 009,71
23-060630-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	259	230 934,00	235 853,24
23-060630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	275 639,00	281 528,93
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	321 547,00	328 416,59
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 175,00	447 633,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	558 812,00	570 712,36
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	802 239,00	819 194,74
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	985 804,00	1 006 522,71
23-060630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 253 419,00	1 279 816,10
23-060630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	357 251,00	364 871,81
23-060630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	361 938,00	369 693,16
23-060630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	489 874,00	500 415,33
23-060630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	494 411,00	505 098,77
23-060630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	637 552,00	651 102,59
23-060630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	648 652,00	662 500,02
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	909 076,00	928 212,57
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	924 008,00	943 514,00
23-060630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 112 843,00	1 136 245,23
23-060630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 420 281,00	1 450 126,74
23-060630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 448 083,00	1 478 615,91
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	630 360,00	643 795,76
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	870 585,00	889 007,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 080 985,00	1 103 811,57
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 448 942,00	1 479 416,67
23-060630-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	244 244,00	249 408,55
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	311 084,00	317 681,67
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	365 229,00	373 009,37
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	503 504,00	514 358,55
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	660 592,00	674 761,21
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	946 344,00	966 309,49
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 157 683,00	1 181 955,34
23-060630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 496 610,00	1 527 781,56
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	729 628,00	745 363,61
23-060630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 025 454,00	1 047 234,94
23-060630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 267 501,00	1 294 226,16
23-060630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 717 851,00	1 753 783,92
23-060630-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	221 748,00	226 514,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	230 148,00	235 179,17
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	243 169,00	248 561,55
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	274 921,00	281 085,52
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 726,00	328 008,54
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	389 379,00	398 263,21
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	483 706,00	494 725,09
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	598 741,00	612 439,09
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	243 155,00	248 593,69
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	293 929,00	300 559,55
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 169,00	354 003,34
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	434 455,00	444 483,26
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	521 821,00	533 749,76
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	628 375,00	642 945,44
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	751 227,00	768 567,81
23-060630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	876 320,00	896 730,13
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 037 543,00	1 061 758,98
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 284 289,00	1 313 821,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185	344 061,00	351 156,90
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	284 579,00	290 628,00
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	424 842,00	433 930,67
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	579 105,00	591 469,25
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	704 232,00	719 262,41
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	887 909,00	906 972,69
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 124 062,00	1 148 119,14
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 434 391,00	1 465 034,18
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	471 744,00	481 838,02
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	647 313,00	661 088,98
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	780 529,00	797 166,58
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 021 355,00	1 043 237,31
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 266 188,00	1 293 235,03
23-060630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 549 844,00	1 582 992,36
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 857 267,00	1 897 005,95
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 215 124,00	2 262 555,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 625 464,00	2 681 737,79
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 320 729,00	3 391 419,85
23-060630-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	278 824,00	284 757,90
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	318 514,00	325 291,60
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	390 904,00	399 319,71
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	490 083,00	500 527,55
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	692 156,00	706 809,12
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	834 099,00	851 853,24
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 060 000,00	1 082 556,57
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 360 677,00	1 389 358,51
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 752 169,00	1 788 854,42
23-060630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	344 759,00	352 132,29
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	425 914,00	435 092,58
23-060630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	447 459,00	457 215,86
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	535 829,00	547 541,25
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	566 273,00	578 754,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	734 379,00	750 294,34
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	772 452,00	789 206,55
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	879 753,00	898 792,83
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	930 960,00	951 143,49
23-060630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 124 487,00	1 148 700,01
23-060630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 185 776,00	1 211 403,95
23-060630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 472 754,00	1 504 280,49
23-060630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	1 544 517,00	1 577 571,59
23-060630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	1 636 523,00	1 671 538,39
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 888 683,00	1 928 794,97
23-060630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 980 192,00	2 022 366,25
23-060630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 108 632,00	2 153 688,37
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 211 237,00	1 236 901,86
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 514 811,00	1 546 830,49
23-060630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	1 866 174,00	1 905 318,23
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 247 105,00	2 294 123,15
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 658 462,00	2 714 027,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 170 481,00	3 236 774,35
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 993 664,00	4 077 005,88
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 420 324,00	2 470 930,70
23-060630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	2 543 693,00	2 597 066,48
23-060630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 584 220,00	2 638 629,15
23-060630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	2 747 112,00	2 805 359,21
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 889 535,00	2 949 954,13
23-060630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	3 035 683,00	3 099 409,20
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	3 250 199,00	3 318 665,77
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 460 076,00	3 532 930,63
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 916 196,00	3 998 808,96
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 437 857,00	4 530 847,48
23-060630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	4 650 788,00	4 748 440,93
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	5 134 345,00	5 242 483,71
23-060630-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	244 271,00	249 491,79
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	317 662,00	324 427,20

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	365 887,00	373 681,69
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	454 384,00	464 196,96
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	576 804,00	589 104,82
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	822 839,00	840 235,75
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 008 396,00	1 029 606,01
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 278 053,00	1 305 121,49
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 674 355,00	1 709 565,37
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 153 355,00	2 198 334,53
23-060630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	407 851,00	416 582,44
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	413 258,00	422 168,37
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	509 402,00	520 397,72
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	514 403,00	525 570,68
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	659 513,00	673 618,86
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	669 570,00	683 965,19
23-060630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	933 428,00	953 128,20
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	948 471,00	968 563,74
23-060630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 123 688,00	1 147 319,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 138 738,00	1 162 776,49
23-060630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 450 816,00	1 481 481,33
23-060630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 478 246,00	1 509 730,31
23-060630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 895 726,00	1 935 595,88
23-060630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	1 919 879,00	1 960 366,56
23-060630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	2 447 237,00	2 498 361,07
23-060630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	2 530 090,00	2 583 111,35
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	649 906,00	663 733,84
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	901 762,00	920 831,20
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 105 504,00	1 128 919,59
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 476 969,00	1 508 148,10
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 843 202,00	1 882 021,40
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 305 047,00	2 353 596,50
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 766 043,00	2 824 492,44
23-060630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	3 288 258,00	3 357 643,78
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 966 530,00	4 050 136,87
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 977 753,00	5 082 199,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	3 118 293,00	3 184 207,53
23-060630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 286 695,00	3 356 473,08
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 765 796,00	3 845 015,69
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 813 096,00	3 893 634,19
23-060630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	4 504 773,00	4 599 411,64
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 609 816,00	4 707 797,18
23-060630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	4 788 700,00	4 890 757,86
23-060630-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	273 665,00	279 429,57
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	359 732,00	367 337,44
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	416 862,00	425 727,25
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	522 382,00	533 659,36
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	681 516,00	696 184,93
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	970 637,00	991 159,13
23-060630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 183 815,00	1 208 738,79
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 525 896,00	1 557 789,06
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 996 523,00	2 038 060,69

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 717 665,00	2 773 986,43
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	752 549,00	768 696,61
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 051 985,00	1 074 180,51
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 314 401,00	1 342 148,87
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 751 065,00	1 787 925,62
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 179 919,00	2 226 403,43
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 892 706,00	2 953 920,79
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 486 454,00	3 560 227,26
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	4 143 894,00	4 231 245,43
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	5 008 942,00	5 114 062,05
23-060630-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2256	727 053,75	744 212,81
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	848 659,46	868 937,62
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 130 647,05	1 157 743,99
23-060630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 276 464,55	1 307 051,10

Подраздел 23-0607 Кабель опτικο-волоконный
Группа 23-060701 Кабель связи оптический подвесной

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0100	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ	км	3			
23-060701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	374 400,00	382 131,70
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	461 875,00	471 358,52
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	247 571,00	252 731,30
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	265 089,00	270 599,66
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	300 147,00	306 361,14
23-060701-0200	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТО	км	3			
23-060701-0201	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-2-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	176 736,00	180 438,99
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	183 947,00	187 794,21
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	191 964,00	195 971,55
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	198 298,00	202 432,23
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	201 751,00	205 954,29
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	212 822,00	217 246,71
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	231 317,00	236 111,61
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	269 062,00	274 618,47
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	271 662,00	277 270,47

Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ	км	3			
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	98 225,00	100 306,71
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	105 198,00	107 419,17
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	119 127,00	121 627,91
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 075,00	135 854,87

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	151 132,00	154 273,01
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	178 808,00	182 502,53
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	181 170,00	184 911,77

Группа 23-060703 Кабель связи оптический внутриобъектовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0500	Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC	км	3			
23-060703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	42 857,00	43 737,70
23-060703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	42 197,00	43 064,50
23-060703-0600	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А	км	3			
23-060703-0614	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	224	748 800,00	764 035,94
23-060703-0616	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	219	1 125 298,00	1 148 058,10
23-060703-0800	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А	км	3			
23-060703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	229	1 109 777,00	1 132 238,28
23-060703-0832	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 022 946,00	1 043 688,07
23-060703-0838	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 381 598,00	1 409 513,11
23-060703-0839	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	237	1 540 156,00	1 571 234,15
23-060703-0900	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 109 777,00	1 132 258,01
23-060703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 509 038,00	1 539 508,87
23-060703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 381 607,00	1 409 537,38

Подраздел 23-0609 Провода установочные
Группа 23-060901 Провода силовые марки АПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060901-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060901-0101	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	8 310,71	8 492,59
23-060901-0102	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	9 202,95	9 405,00
23-060901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	18	10 671,79	10 906,11
23-060901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	21	12 766,79	13 046,50
23-060901-0105	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	15 623,75	15 964,66
23-060901-0106	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	16 817,23	17 186,65
23-060901-0107	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	24 550,36	25 087,21
23-060901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	47	27 649,73	28 257,27
23-060901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	66	41 769,73	42 681,71

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	114	62 141,87	63 517,00
23-060901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	146	77 978,48	79 707,48
23-060901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	202	136 797,01	139 767,36
23-060901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	266	191 346,52	195 482,13
23-060901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	366	236 976,43	242 140,68
23-060901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	442	299 054,29	305 548,30
23-060901-0116	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	365 918,93	373 812,31
23-060901-0117	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	448 654,46	458 328,00
23-060901-0118	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	574 286,79	586 678,61
23-060901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1029	760 887,23	777 299,08
23-060901-0120	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	990 992,86	1 012 375,04
23-060901-0121	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	1 219 017,14	1 245 324,76

Группа 23-060902 Провода силовые марки ПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 ГОСТ 6323-79	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0101	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	10 644,02	10 866,76
23-060902-0102	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	14 790,98	15 098,98
23-060902-0103	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	19 032,95	19 429,28
23-060902-0105	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	27 850,45	28 430,67
23-060902-0106	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	41 165,00	42 018,47
23-060902-0107	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	46 371,70	47 333,95
23-060902-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	45	72 785,36	74 293,29
23-060902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	55	77 754,00	79 372,90
23-060902-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	65	106 058,48	108 255,08
23-060902-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	108	175 526,43	179 162,29
23-060902-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	172	410 542,00	418 952,44
23-060902-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	274	647 661,00	660 932,18
23-060902-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	366	888 540,00	906 735,53
23-060902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	490	1 228 189,00	1 253 321,40
23-060902-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	695	1 757 650,00	1 793 609,52
23-060902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	965	2 433 847,00	2 483 643,78
23-060902-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1120	2 969 113,00	3 029 794,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0200	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0202	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	68 913,00	70 327,23
23-060902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	108 662,00	110 890,94
23-060902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	69	160 032,00	163 312,71
23-060902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	116	178 944,91	182 658,42
23-060902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	177	286 028,93	291 954,91
23-060902-0210	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	285	426 136,25	434 989,70
23-060902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	370	608 912,99	621 520,61
23-060902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	518	905 896,43	924 615,47
23-060902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	705	1 258 181,25	1 284 163,00
23-060902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	975	1 700 325,71	1 735 463,67
23-060902-0215	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	2 147 890,71	2 192 127,11
23-060902-0216	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	2 677 075,36	2 732 206,81
23-060902-0217	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	3 299 384,29	3 367 324,09
23-060902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2180	4 272 441,61	4 360 420,23
23-060902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2779	5 574 121,34	5 688 828,67
23-060902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	3673	7 382 631,34	7 534 546,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	4576	9 218 698,39	9 408 382,60
23-060902-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0301	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	15 996,00	16 326,36
23-060902-0302	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	16 964,29	17 317,50
23-060902-0303	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	14	21 428,57	21 873,39
23-060902-0305	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	33 035,71	33 719,63
23-060902-0307	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	52 678,57	53 768,12
23-060902-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	85 714,29	87 484,28
23-060902-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	70	126 785,71	129 402,66
23-060902-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	116	214 327,90	218 749,08
23-060902-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	182	330 068,30	336 880,88
23-060902-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	287	514 432,23	525 053,93
23-060902-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	378	701 272,59	715 736,69
23-060902-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	520	1 171 421,25	1 195 453,11
23-060902-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	730	1 668 302,86	1 702 516,05
23-060902-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	985	2 206 754,64	2 252 032,78
23-060902-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	2463	5 530 131,70	5 643 592,53

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1211	2 854 044,20	2 912 530,39
23-060902-0400	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0401	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	14 286,00	14 582,16
23-060902-0402	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	20 236,00	20 654,65
23-060902-0403	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	15	28 963,00	29 557,94
23-060902-0405	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	44 796,00	45 712,83
23-060902-0407	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	71 129,00	72 583,99
23-060902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	48	102 331,00	104 427,80
23-060902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	70	174 632,00	178 197,82
23-060902-0413	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	120	280 607,00	286 344,59
23-060902-0414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	156	433 683,00	442 519,75
23-060902-0415	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	197	474 107,14	483 794,94

Группа 23-060903 Провода силовые марки ППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ ГОСТ 6323-79	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0101	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	29 248,30	29 858,80
23-060903-0102	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	37 704,11	38 492,43
23-060903-0104	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	55 243,21	56 394,26
23-060903-0105	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	79 969,82	81 630,14
23-060903-0106	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	92 556,70	94 479,78
23-060903-0108	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	145 351,25	148 365,50
23-060903-0109	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	293 089,00	299 081,91
23-060903-0110	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	43 872,41	44 788,39
23-060903-0111	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	56 557,14	57 740,04
23-060903-0113	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	82 924,29	84 652,40
23-060903-0115	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	138 831,61	141 717,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0117	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	218 024,38	222 543,85
23-060903-0119	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	439 568,00	448 567,08

Группа 23-060904 Провода силовые марки АППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0100	Провода силовые марки АППВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060904-0101	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	16 456,43	16 817,47
23-060904-0102	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	19 367,05	19 790,94
23-060904-0103	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	21 154,38	21 619,82
23-060904-0104	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	25 280,89	25 836,64
23-060904-0105	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	30 995,71	31 672,72
23-060904-0106	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	48 162,00	49 192,55
23-060904-0107	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	24 686,25	25 228,13

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0108	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	29 271,83	29 912,97
23-060904-0109	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	31 731,61	32 428,33
23-060904-0110	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	37 925,09	38 757,86
23-060904-0112	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	72 432,00	73 981,02

Группа 23-060905 Провода силовые марки АВТ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0100	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	3			
23-060905-0101	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	46 110,00	47 086,74
23-060905-0102	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	63 846,00	65 198,35
23-060905-0103	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	73 899,00	75 470,98
23-060905-0104	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	104 431,00	106 656,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0106	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	59 596,00	60 859,87
23-060905-0107	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	86 880,00	88 722,04
23-060905-0108	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	74 847,00	76 434,46
23-060905-0109	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	110 664,00	113 010,73
23-060905-0110	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	123 708,00	126 351,59
23-060905-0111	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	196 776,00	200 973,78
23-060905-0112	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	316 653,00	323 389,90

Группа 23-060907 Провода силовые марки ПСУ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060907-0100	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060907-0116	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	211 291,00	215 516,82

Подраздел 23-0610 Провода неизолированные**Группа 23-061001 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки М**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061001-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80	км	3			
23-061001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	35	91 742,00	93 617,46
23-061001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	88	230 666,00	235 381,44
23-061001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	373 514,00	381 149,06
23-061001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	586 382,00	598 369,58
23-061001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	814 239,00	830 884,68
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 163 188,00	1 186 967,00
23-061001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	1 601 027,00	1 633 757,74
23-061001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	2 223 235,00	2 268 686,09
23-061001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	2 766 665,00	2 823 226,06
23-061001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	3 501 538,00	3 573 121,45
23-061001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1659	4 337 994,00	4 426 679,07
23-061001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	5 553 656,00	5 667 193,92
23-061001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	6 837 603,00	6 977 388,49

Группа 23-061002 Провода для электрических установок марки МГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0100	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80	км	3			
23-061002-0101	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	14	41 739,00	42 590,03
23-061002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	36	123 415,45	125 925,54
23-061002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	163 862,05	167 198,24
23-061002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	95	248 364,46	253 441,99
23-061002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	144	368 113,13	375 642,50
23-061002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	237	571 553,21	583 259,30
23-061002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	322	817 469,73	834 192,79
23-061002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 098 146,96	1 120 622,82
23-061002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	629	1 530 856,61	1 562 203,67
23-061002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	861	2 097 840,45	2 140 796,41
23-061002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1104	2 642 162,95	2 696 287,35
23-061002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1346	3 184 904,46	3 250 164,52
23-061002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1662	3 884 330,09	3 963 945,37
23-061002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	5 180 408,93	5 286 592,16
23-061002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2666	6 159 435,80	6 285 718,29
23-061002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	3653	9 824 936,00	10 025 673,86

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	4757	10 720 686,61	10 940 620,62

Группа 23-061003 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки А

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А ГОСТ 839-80	т	3			
23-061003-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	880 112,05	898 910,72
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	855 712,45	874 023,13
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	789 503,04	806 518,54
23-061003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	779 147,50	795 955,89
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	773 239,29	789 958,53
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	767 344,29	784 004,81
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	793 062,86	810 237,75
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	783 280,98	800 292,73
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	777 427,32	794 422,95
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	772 067,68	788 956,12
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	773 155,89	790 066,09

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	773 287,68	790 200,52
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	770 280,36	787 133,05
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	768 671,07	785 491,58
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	769 084,55	786 148,90
23-061003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	775 462,14	792 654,04

Группа 23-061004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061004-0102	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	768 321,15	784 884,00
23-061004-0103	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	686 968,16	701 903,95
23-061004-0104	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	633 770,36	647 671,21
23-061004-0105	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	628 760,80	642 561,46
23-061004-0106	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	626 218,30	639 997,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0108	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	627 637,59	641 503,98
23-061004-0110	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	665 101,52	679 749,68
23-061004-0111	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	636 487,00	650 562,87
23-061004-0112	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	620 570,80	634 328,34
23-061004-0113	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	635 752,00	649 813,17
23-061004-0116	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	677 952,14	692 857,31
23-061004-0117	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	651 296,61	665 668,67
23-061004-0118	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	611 363,57	624 936,97
23-061004-0121	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	668 168,04	682 978,49
23-061004-0122	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	647 670,98	662 071,49
23-061004-0123	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	659 829,00	674 472,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0124	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	607 047,41	620 635,44
23-061004-0129	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	661 146,88	675 825,03
23-061004-0130	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	639 046,34	653 282,48
23-061004-0131	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	599 670,98	613 119,61
23-061004-0132	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	817 781,00	835 692,79
23-061004-0133	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	817 781,00	835 692,79
23-061004-0134	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	800 906,00	818 480,29
23-061004-0135	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	770 993,00	787 969,03
23-061004-0136	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	770 993,00	787 969,03
23-061004-0141	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	829 464,00	847 609,45
23-061004-0142	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	829 464,00	847 609,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0146	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0148	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0149	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0152	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0153	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0154	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	829 464,00	847 666,31
23-061004-0156	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	829 464,00	847 735,94
23-061004-0158	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	829 464,00	847 735,94
23-061004-0160	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	829 464,00	847 735,94
23-061004-0166	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	829 464,00	847 735,94
23-061004-0167	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	829 464,00	847 735,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0168	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	829 464,00	847 735,94

Группа 23-061006 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСКС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061006-0102	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	731 696,00	747 407,76
23-061006-0103	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	721 875,00	737 390,34
23-061006-0104	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	716 964,00	732 407,25
23-061006-0105	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	716 964,00	732 407,25
23-061006-0106	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	712 054,00	727 425,19
23-061006-0108	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	712 054,00	727 478,51
23-061006-0110	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	795 536,00	812 659,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	746 429,00	762 570,28
23-061006-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	810 268,00	827 686,06
23-061006-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1160	795 536,00	812 659,42
23-061006-0115	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1247	810 268,00	827 777,01
23-061006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1247	780 804,00	797 723,73
23-061006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	795 536,00	812 757,69
23-061006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	770 982,00	787 712,61
23-061006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	807 839,42
23-061006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	807 839,42
23-061006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	790 625,00	807 890,65
23-061006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	770 982,00	787 854,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0138	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	790 625,00	807 953,37

Группа 23-061007 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АСКП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0100	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	3			
23-061007-0102	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	659 663,00	674 052,69
23-061007-0103	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	650 808,00	665 020,59
23-061007-0104	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	646 381,00	660 534,06
23-061007-0105	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	649 726,61	663 946,58
23-061007-0106	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	637 228,84	651 227,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0108	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	637 698,57	651 766,18
23-061007-0110	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	652 257,77	666 649,05
23-061007-0111	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	685 963,00	701 028,39
23-061007-0112	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	704 936,61	720 381,47
23-061007-0113	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	679 414,11	694 348,52
23-061007-0115	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	739 697,00	755 938,03
23-061007-0116	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	679 605,36	694 644,55
23-061007-0120	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	730 986,00	747 060,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0121	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	708 968,00	724 602,57
23-061007-0123	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	715 352,95	731 216,18
23-061007-0129	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	815 179,00	833 038,75
23-061007-0132	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	815 179,00	833 095,61
23-061007-0133	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	795 536,00	813 059,75
23-061007-0138	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	815 179,00	833 165,24

Группа 23-061008 Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок марки АСК

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80	т	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0108	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	663 684,64	678 271,97
23-061008-0110	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	694 849,82	710 092,94
23-061008-0111	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	628 249,02	642 160,13
23-061008-0113	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	652 823,57	667 226,17
23-061008-0120	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	664 946,16	679 700,29
23-061008-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	661 864,91	676 658,38
23-061008-0130	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 400/18 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	698 001,43	713 574,49
23-061008-0136	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	694 627,14	710 132,71
23-061008-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	660 922,14	675 823,24

Подраздел 23-0611 Провода монтажные**Группа 23-061101 Провода для радиоустановок марки РПШ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061101-0400	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7	км	3			
23-061101-0403	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	км	3	315	357 142,86	364 651,26
23-061101-0700	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10	км	3			
23-061101-0702	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	км	3	326	483 035,71	493 074,73

Группа 23-061105 НВ, НВМ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061105-0100	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ	1000 м				
23-061105-0101	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	11 074,00	11 295,48

Группа 23-061113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
23-061113-0101	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	23 119,00	23 581,38
23-061113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0201	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	1	132	30 289,00	30 894,78

Группа 23-061114 ПМВГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061114-0100	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ	1000 м				
23-061114-0101	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3	146	33 944,00	34 622,88

Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий**Группа 23-061201 Провод самонесущий изолированный (СИП)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	126 017,00	128 694,00
23-061201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	236 228,00	241 265,88
23-061201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	348 808,00	356 236,74
23-061201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	448 139,00	457 716,82
23-061201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	577 272,00	589 612,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	598 916,88	611 721,46
23-061201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	668 339,00	682 564,52
23-061201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	785 275,89	801 921,38
23-061201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	930	850 498,00	868 587,18
23-061201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1020	889 140,18	908 106,65
23-061201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1190	1 034 453,93	1 056 523,95
23-061201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 060 363,48	1 083 027,12
23-061201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1480	1 276 915,80	1 304 171,59
23-061201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	301 027,00	307 453,70
23-061201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	445 877,00	455 409,58
23-061201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	419 000,00	427 859,27
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	445 395,00	454 797,25
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	536 788,00	548 208,43
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	563 237,00	575 220,06
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	675 356,00	689 732,30
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	720 349,00	735 658,81
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	748 942,00	764 855,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	789 008,93	805 743,00
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	733 898,66	749 544,45
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	947 051,52	967 112,39
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 034 867,00	1 056 744,52
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 065 323,00	1 087 843,29
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 118 970,00	1 142 611,97
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 008 197,86	1 029 658,04
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 105 722,00	1 129 280,04
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 131 828,00	1 155 945,30
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 177 728,00	1 202 813,20
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 199 972,05	1 225 509,09
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 174 361,52	1 199 413,04
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 489 599,00	1 521 182,72
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 632 388,00	1 666 861,15
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x150+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 649 497,86	1 684 520,93
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	492 800,00	503 062,16
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	691 589,00	706 163,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	215 201,00	219 704,62
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	371 422,00	379 207,86
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	543 017,00	554 394,90
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	732 733,00	748 094,38
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	925 656,00	945 039,46
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 019 888,00	1 041 239,65
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 249 232,00	1 275 418,87
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 370 567,00	1 399 283,85
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 556 413,00	1 589 047,53
23-061201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	1 677 787,00	1 712 953,45
23-061201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 003 766,00	2 045 718,93
23-061201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	449 490,00	458 914,97
23-061201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	547	660 419,00	674 262,15
23-061201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	616 396,00	629 226,40
23-061201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	652 576,00	666 145,08
23-061201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	793 258,00	809 833,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	639	829 501,00	846 832,55
23-061201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	774	1 008 635,00	1 029 705,89
23-061201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	801	1 044 866,00	1 066 692,84
23-061201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	1 093 570,00	1 116 405,74
23-061201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	864	1 129 749,00	1 153 346,61
23-061201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 325 174,00	1 352 892,48
23-061201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1080	1 361 354,00	1 389 834,37
23-061201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1116	1 446 054,00	1 476 270,15
23-061201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1147	1 482 235,00	1 513 210,74
23-061201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1280	1 601 604,00	1 635 121,46
23-061201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1310	1 637 784,00	1 672 059,87
23-061201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1349	1 722 483,00	1 758 498,11
23-061201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1379	1 758 663,00	1 795 436,53
23-061201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1576	2 046 260,00	2 089 014,08
23-061201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 082 451,00	2 125 966,03
23-061201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	420	529 545,00	540 623,29
23-061201-0238	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	733 655,00	749 052,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	135 828,00	138 701,22
23-061201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	263 714,00	269 290,00
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	349 928,00	357 326,92
23-061201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	383 762,00	391 893,30
23-061201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	504 873,04	515 584,38
23-061201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	727	627 716,07	641 114,04
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	652 705,80	666 644,18
23-061201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	743	692 068,48	706 772,07
23-061201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	974 345,00	994 980,75
23-061201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	996 645,36	1 017 707,39
23-061201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	929	877 044,46	895 663,41
23-061201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	954 711,43	975 180,80
23-061201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1240	1 056 860,80	1 079 436,98
23-061201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 134 527,77	1 158 674,70
23-061201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1482	1 323 919,46	1 352 117,64
23-061201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	1 677 868,48	1 713 499,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	1 701 057,68	1 737 568,01
23-061201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	348 330,00	355 708,56
23-061201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	507 926,00	518 697,24
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	476 300,00	486 355,17
23-061201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	506 897,00	517 595,44
23-061201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	604 999,00	617 839,35
23-061201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	635 630,00	649 116,62
23-061201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	759 276,52	775 386,93
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	821 394,29	838 763,30
23-061201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	783 281,96	799 906,13
23-061201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	831 420,00	849 057,99
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	876 907,14	895 479,25
23-061201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	848 828,93	866 848,76
23-061201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1081	988 992,05	1 010 026,34
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 059 068,57	1 081 531,08
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 024 199,64	1 045 971,74
23-061201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 069 019,00	1 091 748,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 099 466,52	1 122 839,11
23-061201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	1 256 609,00	1 283 263,70
23-061201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	1 332 390,83	1 360 593,65
23-061201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 212 585,89	1 238 393,78
23-061201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	1 263 815,98	1 290 708,81
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 446 767,34	1 477 344,73
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 301 823,93	1 329 510,57
23-061201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	1 574 535,00	1 607 903,31
23-061201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	1 664 207,41	1 699 402,83
23-061201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	333	546 240,00	557 551,23
23-061201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	755 512,00	771 334,76
23-061201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	240 777,00	245 811,87
23-061201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	419 000,00	427 751,35
23-061201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	593 695,00	606 106,19
23-061201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	783 991,00	800 391,46
23-061201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	1 016 257,00	1 037 486,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	1 119 238,00	1 142 623,07
23-061201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 370 996,00	1 399 632,08
23-061201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 485 990,00	1 517 055,93
23-061201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	1 663 354,00	1 698 135,47
23-061201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	1 778 329,00	1 815 539,94
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 112 746,00	2 156 908,71
23-061201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	508 079,00	518 688,52
23-061201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	724 785,00	739 931,71
23-061201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	700 729,00	715 342,37
23-061201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	742 244,00	757 721,33
23-061201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	693	896 726,00	915 464,71
23-061201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	938 222,00	957 821,97
23-061201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 136 202,00	1 159 920,55
23-061201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	890	1 177 737,00	1 202 324,54
23-061201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	932	1 241 857,00	1 267 775,68
23-061201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	960	1 283 353,00	1 310 134,10
23-061201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1144	1 501 166,00	1 532 516,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 542 681,00	1 574 898,15
23-061201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1193	1 619 661,00	1 653 438,64
23-061201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1220	1 661 195,00	1 695 834,65
23-061201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 803 424,00	1 841 048,65
23-061201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1370	1 844 888,00	1 883 375,58
23-061201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1423	1 921 931,00	1 962 020,95
23-061201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1453	1 963 382,00	2 004 335,78
23-061201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1650	2 268 723,00	2 316 012,21
23-061201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1677	2 310 187,00	2 358 336,82
23-061201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	611 704,00	624 361,65
23-061201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	165	174 062,23	177 734,95
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	204 223,66	208 635,38
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	262 205,89	267 872,41
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	373 138,53	381 117,69
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	420 420,98	429 456,04
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	488 145,18	498 745,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	591 628,93	604 563,94
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	212 770,45	217 268,39
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	208 035,71	212 501,62
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	270 535,71	276 334,02
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	387 122,90	395 353,91
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	487 781,25	498 137,99
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	560 608,48	572 537,81
23-061201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	75 000,00	76 606,76
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	116 964,29	119 459,08
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	227 418,00	232 197,29
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	302 754,00	309 113,12
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	435 961,00	445 103,79
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	585 784,00	598 085,71
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	765 927,00	782 019,56
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	1 001 013,00	1 022 003,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	248 902,00	254 113,29
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	341 142,00	348 311,82
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	454 068,00	463 605,42
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	653 894,00	667 607,81
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	878 629,00	897 080,04
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	1 148 879,00	1 173 018,19
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 501 557,00	1 533 043,35
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	233 928,57	238 918,14
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	332 142,86	339 247,58
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	437 500,00	446 859,24
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	616 071,43	629 228,39
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	857 142,86	875 457,78
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 131 250,00	1 155 423,05
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 184 821,43	1 210 263,34
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	1 337 884,00	1 366 615,45
23-061201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	300 050,00	306 359,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	375 378,00	383 267,35
23-061201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	416 456,00	425 205,20
23-061201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	508 594,00	519 267,20
23-061201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	549 621,00	561 153,03
23-061201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	658 416,00	672 248,10
23-061201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	699 498,00	714 190,03
23-061201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	838 549,00	856 171,75
23-061201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	879 629,00	898 111,65
23-061201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 073 699,00	1 096 220,87
23-061201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 114 738,00	1 138 118,94
23-061201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	413 766,00	422 466,05
23-061201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	460	526 754,00	537 822,89
23-061201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	567 782,00	579 709,74
23-061201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	615	726 568,00	741 813,04
23-061201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	767 596,00	783 698,73
23-061201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	824	951 315,00	971 297,51
23-061201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	992 343,00	1 013 184,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1068	1 221 512,00	1 247 181,60
23-061201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1100	1 262 593,00	1 289 121,36
23-061201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1321	1 574 191,00	1 607 207,78
23-061201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1354	1 615 260,00	1 649 136,45
23-061201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	365 306,00	373 000,87
23-061201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	527 468,00	538 556,97
23-061201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	568 559,00	580 508,09
23-061201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	592	678 130,00	692 379,59
23-061201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	719 159,00	734 266,30
23-061201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	944 543,00	964 358,74
23-061201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	985 583,00	1 006 257,84
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 244 200,00	1 270 333,81
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 285 240,00	1 312 231,74
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 604 476,00	1 638 191,32
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 645 554,00	1 680 129,17
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 074 723,00	2 118 235,49
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 115 751,00	2 160 122,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 101 330,54	1 125 010,80
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 349 020,45	1 377 885,44
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 605 172,59	1 639 545,89
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	986 065,00	1 007 352,91
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	131 677,14	134 466,18
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	175 158,84	178 894,11
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	223 539,38	228 315,37
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	306 134,46	312 681,88
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	431 450,09	440 666,28
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	554 210,36	566 070,91
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	681 074,38	695 668,33
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	192 334,91	196 416,02
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	257 586,88	263 086,75
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	329 929,11	336 986,07
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	453 217,86	462 919,31
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	641 237,23	654 942,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	823 725,54	842 524,44
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 014 560,89	1 036 310,80
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	255 694,38	261 120,43
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	342 118,13	349 424,67
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	439 385,00	448 783,10
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	602 693,04	615 596,35
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	850 059,38	868 234,95
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 094 561,16	1 118 003,91
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 352 248,84	1 381 238,74
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	236 271,34	241 306,61
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	258 742,14	264 263,96
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	284 773,13	290 851,54
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	307 786,16	314 361,97
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	367 658,84	375 514,49
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	391 648,39	400 020,97
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	494 193,75	504 742,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	515 901,70	526 921,81
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	615 937,05	629 109,89
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	637 866,96	651 514,37
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	745 919,64	761 888,24
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	767 982,77	784 429,77
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	299 491,07	305 869,64
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	316 240,09	322 986,14
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	349 064,91	356 508,07
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	367 168,04	375 048,69
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	431 564,73	440 777,41
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	450 605,09	460 274,01
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	558 836,88	570 757,47
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	575 499,91	587 829,19
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	680 669,38	695 214,61
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	697 510,00	712 468,63
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	813 060,63	830 450,96
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	851 192,77	869 421,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	320 800,54	327 678,41
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	342 403,57	349 744,83
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	394 232,86	402 653,65
23-061201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	416 534,02	425 436,80
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	517 136,88	528 194,46
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	540 743,13	552 309,97
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	705 025,18	720 084,22
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	726 777,50	742 308,72
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	888 468,57	907 479,63
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	910 398,48	929 885,27
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 081 856,25	1 105 029,82
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 103 919,46	1 127 571,42
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	382 132,77	390 279,06
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	425 405,63	434 449,87
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	455 463,75	465 186,91
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	499 854,64	510 541,04
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	580 331,79	592 732,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	625 381,43	638 758,24
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	767 746,96	784 139,35
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	811 251,70	828 589,61
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	951 803,75	972 160,42
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	995 663,66	1 016 972,96
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 145 915,18	1 170 448,84
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 190 041,43	1 215 533,04
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	317 534,46	324 275,06
23-061201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	338 580,36	345 779,01
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	403 055,80	411 658,85
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	424 937,32	434 013,97
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	501 476,34	512 194,02
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	523 404,46	534 597,83
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	661 684,02	675 844,90
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	685 475,63	700 149,48
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	702 454,64	717 615,45
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	911 100,89	930 575,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	937 064,46	957 095,01
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 163 161,88	1 188 055,56
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 182 369,20	1 207 683,00
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 279 126,28	1 306 523,76
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 421 412,68	1 451 863,60
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 443 155,36	1 474 077,11
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	378 172,05	386 157,90
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	421 445,00	430 334,60
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	464 949,38	474 872,69
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	508 222,23	519 043,49
23-061201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	563 837,23	575 882,20
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	607 110,18	620 097,19
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	726 216,34	741 746,78
23-061201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	769 933,21	786 415,74
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	975 731,79	996 578,63
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 024 276,25	1 046 175,21
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 221 510,80	1 247 645,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 270 427,68	1 297 618,69
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 480 700,09	1 512 409,87
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 534 365,27	1 567 226,11
23-061201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	88 392,86	90 259,36
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	135 714,29	138 589,88
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	262 211,00	267 682,67
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	343 581,00	350 749,70
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	498 458,00	508 855,37
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	666 277,00	680 167,68
23-061201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	861 182,00	879 156,45
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	1 084 157,00	1 106 754,58
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	297 102,00	303 270,33
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	393 313,00	401 503,03
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	515 436,00	526 190,33
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	747 629,00	763 223,31
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	999 460,00	1 020 296,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	1 291 809,00	1 318 770,82
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 626 217,00	1 660 113,00
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	272 321,43	278 090,46
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	377 678,57	385 687,04
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	489 285,71	499 674,86
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	686 607,14	701 188,74
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	952 678,57	972 868,23
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 242 857,14	1 269 248,40
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	2 168 315,00	2 213 567,04
23-061201-1523	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	217	341 875,00	348 964,32
23-061201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	315	422 110,00	430 917,74
23-061201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	349	463 480,00	473 154,60
23-061201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	574 227,00	586 215,18
23-061201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	615 579,00	628 426,71
23-061201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	552	738 799,00	754 215,55
23-061201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	580	780 193,00	796 469,92
23-061201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	931 172,00	950 621,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	972 490,00	992 798,54
23-061201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	853	1 152 384,00	1 176 421,55
23-061201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	881	1 193 759,00	1 218 656,54
23-061201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	344	469 628,00	479 419,76
23-061201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	449	589 990,00	602 310,84
23-061201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	477	631 371,00	644 551,96
23-061201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	818 165,00	835 245,46
23-061201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	646	859 536,00	877 476,37
23-061201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	795	1 065 012,00	1 087 234,80
23-061201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	823	1 106 383,00	1 129 465,71
23-061201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1035	1 353 549,00	1 381 821,05
23-061201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1063	1 394 924,00	1 424 056,04
23-061201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	1 685 371,00	1 720 525,51
23-061201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1275	1 726 741,00	1 762 755,40
23-061201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	433 910,00	442 971,15
23-061201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	441	597 411,00	609 870,98
23-061201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	473	638 781,00	652 105,51

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	581	757 856,00	773 687,34
23-061201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	799 227,00	815 921,74
23-061201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	808	1 062 040,00	1 084 218,45
23-061201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	840	1 103 422,00	1 126 465,22
23-061201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1043	1 391 221,00	1 420 255,77
23-061201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1072	1 432 603,00	1 462 499,07
23-061201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1363	1 775 921,00	1 813 021,12
23-061201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 817 284,00	1 855 245,03
23-061201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 218 392,00	2 264 758,14
23-061201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 259 710,00	2 306 940,80

Подраздел 23-0614 Провода соединительные**Группа 23-061401 Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0100	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный	км				
23-061401-0101	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х0,75 мм ²	км	3	47	46 428,57	47 411,68
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1,5 мм ²	км	3	76	83 035,71	84 784,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х2,5 мм ²	км	3	101	131 250,00	133 992,21
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1 мм ²	км	3	56,5	58 035,71	59 261,99
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х4 мм ²	км	3	152	212 500,00	216 926,39
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х6 мм ²	км	3	217	269 642,86	275 262,25
23-061401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х10 мм ²	км	3	310	433 035,71	442 020,05
23-061401-0200	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный	км				
23-061401-0201	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х0,75 мм ²	км	3	62	64 285,71	65 643,37
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1,5 мм ²	км	3	89	116 964,29	119 406,86
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х2,5 мм ²	км	3	128	185 714,29	189 577,11
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х4 мм ²	км	3	190	304 464,29	310 774,06
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1 мм ²	км	3	68	80 357,14	82 043,19
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х6 мм ²	км	3	290	316 118,75	322 747,22
23-061401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х10 мм ²	км	3	436	519 741,96	530 596,99
23-061401-0300	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный	км				
23-061401-0301	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1,5 мм ²	км	3	120	152 678,57	155 871,40
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х2,5 мм ²	км	3	178	241 071,43	246 099,42
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х4 мм ²	км	3	270	399 107,14	407 402,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм ²	км	3	352	494 642,86	504 903,19
23-061401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм ²	км	3	75,5	75 892,86	77 489,54
23-061401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм ²	км	3	82	105 357,14	107 559,44
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ²	км	3	512	982 142,86	1 002 379,87
23-061401-0400	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный	км				
23-061401-0401	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1,5 мм ²	км	3	163	188 392,86	192 349,87
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ²	км	3	222	298 214,29	304 436,20
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ²	км	3	314	494 642,86	504 900,10
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ²	км	3	450	728 571,43	743 665,06
23-061401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм ²	км	3	95,34	97 321,43	99 367,39
23-061401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм ²	км	3	107	122 321,43	124 879,56
23-061401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм ²	км	3	620	1 217 857,14	1 242 933,76

Подраздел 23-0615 Провода специального назначения**Группа 23-061501 Провод для прогрева бетона ПНСВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061501-0100	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ	км				
23-061501-0101	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1x1,2 мм	км	3	19	7 142,86	7 307,77

Подраздел 23-0616 Провода и шнуры
Группа 23-061601 Прочие провода

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061601-0100	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ	1000 м				
23-061601-0101	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3	168	8 462,00	8 631,24
23-061601-0200	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2	1000 м				
23-061601-0201	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	3	241	8 433,00	8 601,66
23-061601-0300	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН	1000 м				
23-061601-0301	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм ²	1000 м	3	227	127 737,00	130 291,74
23-061601-0400	Провода марки ПРПВМ	1000 м				
23-061601-0401	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	87 797,00	89 829,13
23-061601-0500	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН	1000 м				
23-061601-0501	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм ²	1000 м	3	63	48 037,00	48 997,74
23-061601-0502	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	3	79	67 028,00	68 368,56
23-061601-0600	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН	1000 м				
23-061601-0601	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм ²	1000 м	3	107	123 132,00	125 594,64
23-061601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм ²	1000 м	3	254	280 420,00	286 028,40
23-061601-0700	Провода силовые марки ПРТО	1000 м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061601-0701	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	26 394,00	26 921,88
23-061601-0800	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ	1000 м				
23-061601-0801	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3	158	10 149,00	10 351,98
23-061601-0900	Провода силовые марки ПТВЖ	1000 м				
23-061601-0901	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	23 435,00	23 903,70

Группа 23-061623 Шнуры со скрученными жилами марки ШВВ, ШВВП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0200	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2	км				
23-061623-0201	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	37 888,00	38 670,13
23-061623-0202	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	55 547,00	56 689,39
23-061623-0203	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	76 878,00	78 454,14
23-061623-0204	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	108 088,00	110 305,23

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0205	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	51 450,00	52 515,59
23-061623-0206	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	53 690,00	54 820,25
23-061623-0207	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	79 696,00	81 375,02
23-061623-0208	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	109 552,00	111 824,27
23-061623-0209	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	155 424,00	158 626,01
23-061623-0210	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	251 413,00	256 583,07

Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции**Группа 23-061701 Боксы кабельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0100	Боксы кабельные телефонные типа БКТ, алюминиевый корпус	шт.				
23-061701-0104	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус	шт.	3	3,2	2 285,00	2 330,70
23-061701-0105	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6	4 473,00	4 562,46
23-061701-0200	Боксы кабельные междугородные типа БМ	шт.				
23-061701-0202	Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	6,5	9 010,00	9 190,20
23-061701-0204	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5	9 941,00	10 139,82
23-061701-0205	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5	11 200,00	11 424,00
23-061701-0300	Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0305	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3	9 696,00	9 889,92
23-061701-0310	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18х2, алюминиевый корпус	шт.		5,3	9 615,00	9 807,30
23-061701-0400	Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон	шт.				
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 196,00	49 166,86
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	43 984,00	44 870,62
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 214,00	49 185,22
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	49 264,00	50 256,22
23-061701-0500	Бокс оптический настенный серия WP 0801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 8 волокон	шт.	3			
23-061701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 784,00	6 920,95
23-061701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 934,00	7 073,95
23-061701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	10 921,00	11 140,69
23-061701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 075,00	9 257,77
23-061701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 767,00	6 903,61
23-061701-0532	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	7 615,00	7 768,57
23-061701-0600	Боксы кроссовые KC-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах	шт.	3			
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100	шт.	3	3	7 538,00	7 692,24
23-061701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/50	шт.	3	3	4 353,00	4 443,54
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/30	шт.	3	3	3 114,00	3 179,76
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/20	шт.	3	3	2 441,00	2 493,30
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-200/200	шт.	3	3	15 067,00	15 371,82

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0700	Бокс кабельный БК-КС-К, устанавливается в шкафах типа ШР для расширения имеющейся емкости (с системой врезного контакта)	шт.	3			
23-061701-0701	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/200	шт.	3	1,25	16 883,00	17 222,11
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	10 462,00	10 672,69
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	7 321,00	7 468,87
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	6 002,00	6 123,49
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 728,00	4 824,01

Группа 23-061702 Гильзы и наконечники кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0100	Гильзы кабельные медные	шт.				
23-061702-0101	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	5,00	5,10
23-061702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	32,00	32,64
23-061702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	48,00	48,97
23-061702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	55,00	56,11
23-061702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	93,00	94,88
23-061702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	142,00	144,87
23-061702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	156,00	159,15
23-061702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	186,00	189,76
23-061702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	147,00	150,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,092	170,00	173,51
23-061702-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,118	190,00	193,94
23-061702-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,152	210,00	214,38
23-061702-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,204	240,00	245,04
23-061702-0200	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ	100 шт.				
23-061702-0201	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 702,00	1 740,88
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	2 098,00	2 145,11
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 104,00	2 151,88
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 543,00	2 600,79
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	670,00	685,98
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	688,00	704,42
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	824,00	843,14
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	1 143,00	1 168,52
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	888,00	908,50
23-061702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	961,00	982,96
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 140,00	1 165,94
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 418,00	1 449,67
23-061702-0300	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ	100 шт.				
23-061702-0301	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 725,00	1 764,32
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 725,00	1 764,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 725,00	1 764,96
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	704,00	720,73
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	740,00	757,45
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	740,00	757,53
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 002,00	1 025,01
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	958,00	980,21
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 020,00	1 043,54
23-061702-0400	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е	100 шт.				
23-061702-0401	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	571,00	584,11
23-061702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	444,00	454,19
23-061702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	1 091,00	1 116,20
23-061702-0404	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,03	1 547,00	1 582,60
23-061702-0405	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 510,00	1 546,23
23-061702-0406	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,50	1 662,00	1 701,60
23-061702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 838,00	1 883,60
23-061702-0408	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,19	2 416,00	2 479,58
23-061702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	3 351,00	3 438,51
23-061702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	4 962,00	5 099,80
23-061702-0411	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,87	384,00	392,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	400,00	408,96
23-061702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	503,00	514,48
23-061702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	760,00	777,13
23-061702-0500	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2	100 шт.				
23-061702-0501	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 10-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,50	1 363,00	1 404,72
23-061702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	1 929,00	1 996,50
23-061702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	511,00	522,91
23-061702-0504	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	608,00	622,57
23-061702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	687,00	703,15
23-061702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	619,00	634,39
23-061702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	758,00	776,25
23-061702-0508	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	774,00	792,86
23-061702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	975,00	999,32
23-061702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	729,00	749,36
23-061702-0511	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 218,00	1 248,14
23-061702-0512	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	1 495,00	1 536,47
23-061702-0513	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,94	553,00	566,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0600	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ	100 шт.				
23-061702-0601	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	97,00	101,11
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	109,00	114,19
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	134,00	140,30
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	183,00	191,33
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	169,00	176,68
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	260,00	271,94
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	320,00	328,04
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	425,00	435,43
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	453,00	464,35
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	519,00	532,65
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	645,00	662,24
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	104,00	108,73
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	163,00	170,24
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	647,00	663,68
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	838,86
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	971,00	994,92
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	838,86
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	1 028,00	1 054,10
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 207,00	1 237,17
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 363,00	1 399,10
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 865,00	1 913,38
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 479,00	1 521,43
23-061702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 313,00	2 376,13
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 908,00	2 987,85
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 377,00	3 478,29
23-061702-0700	Наконечники медные кольцевые марки НК	100 шт.				
23-061702-0701	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 10,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,5	988,00	1 021,06
23-061702-0702	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	522,00	534,75
23-061702-0703	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 3,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,33	522,00	535,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0704	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	553,00	572,49
23-061702-0705	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,28	572,00	590,70
23-061702-0706	Наконечники медные кольцевые марки НК 2,0-2,5, кольцо 5,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,92	635,00	656,86
23-061702-0707	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 6,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	614,00	634,71
23-061702-0708	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	882,00	911,21
23-061702-0800	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL	100 шт.				
23-061702-0801	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,48	4 286,00	4 372,28
23-061702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	5 625,00	5 738,46
23-061702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 250,00	6 376,16
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	6 696,00	6 831,41
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	9 196,00	9 381,92
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	12 054,00	12 297,61
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	17 411,00	17 762,36
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	21 964,00	22 408,03
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	25 268,00	25 779,50
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	32 768,00	33 430,47
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	40 625,00	41 448,03
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	116 964,00	119 319,48
23-061702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	145 536,00	148 477,95
23-061702-0900	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT	100 шт.				
23-061702-0901	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	20 982,00	21 403,57
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	25 893,00	26 413,46
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	37 946,00	38 708,86
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	45 714,00	46 633,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	72 143,00	73 593,82
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	94 732,00	96 637,01
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	130 536,00	133 160,74
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	165 893,00	169 230,69
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	207 679,00	211 855,72
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	251 250,00	256 301,99
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	348 304,00	355 307,68
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	564 018,00	575 363,43
23-061702-1000	Наконечники медные луженые кабельные марки JG	100 шт.				
23-061702-1001	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,31	5 357,00	5 464,50
23-061702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	6 607,00	6 739,85
23-061702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	6 875,00	7 013,41
23-061702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	8 214,00	8 379,47
23-061702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	11 071,00	11 293,96
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	19 464,00	19 855,24
23-061702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	30 089,00	30 693,59
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	48 304,00	49 274,46
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	71 161,00	72 589,63
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	97 232,00	99 185,57
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	116 429,00	118 769,06
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	137 321,00	140 085,26
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	204 196,00	208 301,70
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	273 125,00	278 623,17
23-061702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	19 821,00	20 218,55
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	25 893,00	26 412,34
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	26 429,00	26 959,75
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	34 375,00	35 065,83
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	45 714,00	46 631,61
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	57 500,00	58 656,51
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	70 000,00	71 408,13
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	95 893,00	97 821,76
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	113 393,00	115 674,36
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	134 286,00	136 989,20
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	163 482,00	166 773,82
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	242 857,00	247 746,44
23-061702-1200	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ	100 шт.				
23-061702-1201	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,1	1 786,00	1 821,84
23-061702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	2 946,00	3 005,05
23-061702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	4 732,00	4 826,80
23-061702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	5 089,00	5 193,09
23-061702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	8 125,00	8 287,87
23-061702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	14 107,00	14 389,68
23-061702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	16 161,00	16 485,11
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	25 089,00	25 592,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	31 071,00	31 694,80
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	36 518,00	37 251,77
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	72 500,00	73 954,88
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	126 429,00	128 964,57
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	142 679,00	145 541,55
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	164 732,00	168 037,44
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	254 643,00	259 750,92
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	297 143,00	303 107,55
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	339 554,00	346 376,04
23-061702-1300	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL	100 шт.				
23-061702-1301	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 250,00	6 376,16
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	6 250,00	6 376,35
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	7 411,00	7 560,96
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	10 446,00	10 657,57
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	13 482,00	13 755,02
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	15 804,00	16 124,87
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	18 125,00	18 495,04
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	37 143,00	37 893,94
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	43 125,00	43 998,52
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	48 571,00	49 553,44
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	66 786,00	68 137,39
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	157 679,00	160 852,54
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	247 411,00	252 391,71

Группа 23-061703 Муфты для кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0100	Муфты для кабелей					
23-061703-0101	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8	924,00	942,48
23-061703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 308,00	1 334,16
23-061703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 026,00	2 066,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 772,00	2 827,44
23-061703-0105	Муфта	шт.	1	0,45	70,00	71,40
23-061703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	459,00	468,18
23-061703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 141,00	4 223,82
23-061703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 135,00	7 277,70
23-061703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	10 873,00	11 090,46
23-061703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	10 498,00	10 707,96
23-061703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	32 719,00	33 373,38
23-061703-0112	Муфта ГМС 4x4	шт.	1	58,6	5 339,00	5 445,78
23-061703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 465,00	1 494,30
23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 592,00	1 623,84
23-061703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 730,00	1 764,60
23-061703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 052,00	5 153,04
23-061703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	1	0,42	656,00	669,12
23-061703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	1	0,5	734,00	748,68
23-061703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 550,00	1 581,00
23-061703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 559,00	3 630,18
23-061703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1		1 391,00	1 418,82
23-061703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1		1 478,00	1 507,56
23-061703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1		1 836,00	1 872,72
23-061703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1		3 281,00	3 346,62
23-061703-0132	Муфта ГМС 7x4	шт.	1	70,8	6 812,00	6 948,24
23-061703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1		326,00	332,52
23-061703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,40	80,00	82,04
23-061703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	161,00	165,27
23-061703-0200	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0225	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 841,00	5 958,80
23-061703-0226	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 962,00	9 142,22
23-061703-0227	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 475,00	8 645,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0228	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 048,00	9 229,94
23-061703-0229	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 957,00	12 197,12
23-061703-0231	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 243,00	9 428,84
23-061703-0233	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 723,00	9 918,44
23-061703-0234	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	13 304,00	13 571,06
23-061703-0235	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 890,00	9 068,78
23-061703-0236	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 504,00	11 735,06
23-061703-0261	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	29 647,00	30 240,92
23-061703-0262	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	28 614,00	29 187,26
23-061703-0263	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	31 894,00	32 532,86
23-061703-0282	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	49 165,00	50 149,28
23-061703-0283	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	56 119,00	57 242,36
23-061703-0300	Муфты компрессионные ВССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0333	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 171,00	6 295,48
23-061703-0334	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 340,00	9 527,86
23-061703-0335	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 146,00	9 329,98
23-061703-0336	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 781,00	9 977,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0337	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 738,00	12 993,82
23-061703-0343	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 762,00	9 958,30
23-061703-0346	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	14 067,00	14 349,40
23-061703-0348	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 284,00	12 530,74
23-061703-0378	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	29 097,00	29 680,00
23-061703-0379	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	30 862,00	31 480,30
23-061703-0382	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 723,00	35 418,52
23-061703-0397	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	62 396,00	63 644,98
23-061703-0398	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-S25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	49 949,00	50 949,04
23-061703-0399	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	60 353,00	61 561,12
23-061703-0400	Муфты компрессионные ССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0421	Муфты компрессионные ССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 663,00	6 797,24
23-061703-0422	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 714,00	8 889,26
23-061703-0423	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 013,00	9 194,24
23-061703-0424	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 606,00	9 799,10
23-061703-0425	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 962,00	12 202,22
23-061703-0429	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	13 287,00	13 553,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0431	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 503,00	11 734,04
23-061703-0465	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	54 808,00	55 905,14
23-061703-0467	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	30 908,00	31 527,14
23-061703-0472	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	27 229,00	27 774,56
23-061703-0473	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	32 648,00	33 301,94
23-061703-0500	Муфты компрессионные ВССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0530	Муфты компрессионные ВССК 10(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 988,00	7 128,82
23-061703-0531	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 060,00	9 242,26
23-061703-0532	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 635,00	9 828,76
23-061703-0533	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 190,00	10 394,86
23-061703-0534	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 654,00	12 908,14
23-061703-0542	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	13 971,00	14 251,48
23-061703-0544	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 188,00	12 432,82
23-061703-0578	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	55 598,00	56 711,02
23-061703-0580	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	31 416,00	32 045,38
23-061703-0585	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 957,00	45 857,20
23-061703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 629,00	6 762,18
23-061703-0611	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	9 585,00	9 777,30
23-061703-0700	Муфта МР - разветвительная муфта для кабелей типа ТП	шт.				
23-061703-0767	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 894,00	27 432,62
23-061703-0790	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 570,00	30 162,14
23-061703-0792	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	42 638,00	43 491,49
23-061703-0800	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП	шт.				
23-061703-0812	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	22 026,00	22 467,25
23-061703-0815	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 177,00	24 661,27
23-061703-0818	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 201,00	32 845,75
23-061703-0819	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 438,00	35 127,49
23-061703-0821	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 245,00	31 870,63
23-061703-0822	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	39 767,00	40 563,07
23-061703-0824	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 245,00	31 870,63
23-061703-0825	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 491,00	34 161,55
23-061703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	44 199,00	45 083,71
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 669,00	52 703,11
23-061703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 548,00	12 800,33
23-061703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 790,00	22 227,17
23-061703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 427,00	12 676,91
23-061703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	17 220,00	17 565,77
23-061703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 622,00	22 055,81
23-061703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 331,00	25 838,99
23-061703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 382,00	28 951,01
23-061703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	30 152,00	30 756,41

Группа 23-061705 Металлорукав

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061705-0100	Металлорукав РЗ-ЦХ					
23-061705-0102	Металлорукав РЗ-ЦХ 15	м	3	0,15	65,00	66,47
23-061705-0103	Металлорукав РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2	94,00	96,11
23-061705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	96,00	98,17
23-061705-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 25	м	3	0,24	133,00	135,94
23-061705-0107	Металлорукав РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32	188,00	192,13
23-061705-0108	Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48	221,00	225,98
23-061705-0109	Металлорукав РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65	304,00	310,83

Группа 23-061706 Полка оптическая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0100	Полка оптическая типа RP 2405	шт.				
23-061706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 247,00	10 456,58
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 588,00	14 884,40
23-061706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	18 894,00	19 276,52
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	9 751,00	9 950,66
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	13 745,00	14 024,54
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	17 704,00	18 062,72
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	18 201,00	18 569,66
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	8 542,00	8 717,48
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	11 937,00	12 180,38
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	15 296,00	15 606,56
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 275,00	10 485,14
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 869,00	15 171,02
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	19 279,00	19 669,22
23-061706-0176	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	15 967,00	16 290,98
23-061706-0200	Полка оптическая типа RP 4803 оконечное кабельное устройство для линейных оптических кабелей емкостью до 48 волокон	шт.	3			
23-061706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	34 254,00	34 944,88

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	31 394,00	32 027,68
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	27 208,00	27 757,96
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	34 514,00	35 210,08
23-061706-0255	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	37 246,00	37 996,72

Группа 23-061707 Коробки телефонные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061707-0100	Коробка телефонная распределительная ТВС-К, распределительное устройство малой емкости	шт.	3			
23-061707-0101	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 10	шт.	3	0,58	2 475,00	2 525,17
23-061707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	3 112,00	3 174,91
23-061707-0200	Коробка для разводки проводов	шт.	2			
23-061707-0201	Коробка для разводки проводов КМ-202, степень защиты IP20	шт.	2	0,04	69,00	70,41
23-061707-0202	Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44	шт.	2	0,065	99,00	101,03

Группа 23-061708 Шкаф телефонный распределительный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0100	Шкаф ШРД распределительный шкаф для коммутации смежных кабелей магистрального и распределительного участков абонентской и местной линии телефонной связи	шт.				
23-061708-0109	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К	шт.	3	175	224 009,00	228 692,26

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	247 717,00	252 874,42
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	279 573,00	285 367,54
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	134 977,00	137 879,62
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	142 292,00	145 340,92
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	150 281,00	153 489,70
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	165 696,00	169 213,00
23-061708-0300	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN	шт.				
23-061708-0301	Шкаф телекоммуникационный настенный, модели TOTEN WM6612.9002 19" 12U	шт.	3	29	41 457,00	42 316,75

Группа 23-061709 Арматура кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061709-0100	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей	шт.				
23-061709-0101	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ	шт.	3	0,01	2 094,00	2 135,89
23-061709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
23-061709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм2	шт.	3	0,01	696,00	709,93
23-061709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм2	шт.	3	0,01	911,00	929,23
23-061709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
23-061709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	232,00	236,65
23-061709-0400	Коннекторы	шт.				
23-061709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	72,00	73,52
23-061709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	37,00	37,82
23-061709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	70,00	71,48
23-061709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	257,00	262,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	112,00	114,32
23-061709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5е, UTP	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-061709-0500	Вводы кабельные	шт.				
23-061709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	187,00	190,74
23-061709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	271,00	276,42

Группа 23-061710 Канал, стойки, полки кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0100	Канал кабельный	м				
23-061710-0101	Канал кабельный размерами 12 мм х 12 мм	м	3	1	26,00	27,68
23-061710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	29,00	30,74
23-061710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	36,00	37,88
23-061710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	54,00	56,24
23-061710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	36,00	37,88
23-061710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	83,00	85,82
23-061710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	110,00	113,36
23-061710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	132,00	135,80
23-061710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	163,00	167,42
23-061710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	246,00	252,08
23-061710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	298,00	305,12
23-061710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	341,00	348,98
23-061710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	404,00	413,24
23-061710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	354,00	362,24
23-061710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	458,00	468,32
23-061710-0200	Секция угловая	шт.				
23-061710-0201	Секция угловая 1УГ-50	шт.	2	0,1	2 188,00	2 231,84
23-061710-0202	Секция угловая 1УГ-100	шт.	2	0,2	2 861,00	2 918,37
23-061710-0203	Секция угловая 1УГ-300	шт.	2	0,3	3 625,00	3 697,73
23-061710-0300	Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные	шт.				
23-061710-0301	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100	шт.	3	1,2	983,00	1 004,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,50	1 066,00	1 089,06
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 488,00	1 519,96
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	2 253,00	2 300,61
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	3 260,00	3 328,09
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	3 342,00	3 412,08
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	3 446,00	3 518,51
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 527,00	3 601,47
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 759,00	4 858,46
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 844,00	4 945,62
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 944,00	5 047,85
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	5 027,00	5 132,75
23-061710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,80	5 126,00	5 234,07
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	8 629,00	8 807,48
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	8 705,00	8 885,35
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	8 788,00	8 970,35
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	8 900,00	9 084,83
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	8 972,00	9 158,61
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	9 071,00	9 259,94
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	9 154,00	9 344,95
23-061710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	992,00	1 013,23
23-061710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,50	963,00	984,00
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 276,00	1 303,72
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 592,00	1 626,39
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 696,00	1 732,81
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	1 786,00	1 824,96
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 575,00	2 630,09
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 664,00	2 721,21
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 775,00	2 834,78
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 873,00	2 935,20
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 892,00	3 974,81
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	5 142,00	5 250,05
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	5 231,00	5 341,17
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	5 391,00	5 504,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	5 494,00	5 610,13
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	5 608,00	5 726,75
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	5 747,00	5 868,77
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 854,00	5 978,25
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 996,00	6 123,44
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	6 126,00	6 256,39
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 У3	шт.	3	0,20	307,00	313,37
23-061710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	249,00	254,23
23-061710-0403	Полки кабельные К 1161 У3	шт.	3	0,32	307,00	313,51
23-061710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	249,00	254,37
23-061710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	399,00	407,51
23-061710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	345,00	352,46
23-061710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	466,00	476,06
23-061710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	419,00	428,14
23-061710-0500	Миниканалы ТМС	м				
23-061710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	134,00	136,79
23-061710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	216,00	220,46
23-061710-0506	Миниканал ТМС 50х20	м	3	0,29	439,00	448,00
23-061710-0600	Стойки кабельные	шт.				
23-061710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	445,00	454,70
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	300,00	306,80
23-061710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	562,00	574,44
23-061710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	429,00	438,78
23-061710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	687,00	702,35
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	502,00	513,65
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	867,00	886,76
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	697,00	713,36
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 292,00	1 321,48
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 051,00	1 075,66
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 629,00	1 665,96
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 247,00	1 276,32
23-061710-0700	Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0701	Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	2,03	1 749,00	1 786,33
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	2 059,00	2 103,80
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	4 687,00	4 786,67
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	5 231,00	5 342,04
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	5 469,00	5 585,24
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 УЗ	шт.	3	2,03	1 636,00	1 671,07
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 УЗ	шт.	3	3,13	2 169,00	2 216,00
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,13	2 875,00	2 938,43
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,55	3 346,00	3 419,34
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,93	3 408,00	3 483,02

Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия
Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия
Группа 23-070101 Светильники с лампами накаливания

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0100	Светильники для местного освещения тип НКП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0109	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 794,64	3 872,21
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 017,86	4 099,89
23-070101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	3 741,07	3 818,09
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	752,23	769,06
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	899,55	919,32
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	758,93	776,35
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	892,86	912,95
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	874,11	893,82
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	963,09	984,59
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	796,88	814,17
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 004,46	1 025,91
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 084,82	1 107,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705,36	720,83
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	767,86	784,58
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 776,79	2 833,89
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 995,54	3 057,02
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933,04	1 973,27
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 812,50	1 850,32
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 174,11	2 219,16
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 785,71	3 862,89
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 294,64	5 402,00
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625,00	4 719,59
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 651,79	6 786,92
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 111,61	3 175,31
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 678,57	4 773,61
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232,14	4 318,25
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 151,79	3 216,29
23-070101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866,07	4 964,86
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 267,86	4 355,31
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955,36	4 037,21
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991,07	6 113,63
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 906,25	3 985,73
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 732,14	5 848,14
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 607,14	8 782,02
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 330,36	6 458,43
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	6 754,46	6 891,20
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 401,79	12 654,43
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 241,07	4 329,03
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 500,00	5 613,24
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348,21	358,31
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0300	Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0303	Светильники потолочные, тип НПП1101-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,69
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,69
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,69
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,69
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558,48	572,78
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,89
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,89
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,89
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,89
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,85
23-070101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,14	596,92
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП12603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,14	596,92
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 437,50	1 469,60
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 428,57	1 460,49
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 642,86	1 679,06
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 283,93	1 312,95
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 178,57	1 205,49
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314,29	1 343,92
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	877,68	898,58
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	718,75	736,47
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724,11	741,93
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580,36	595,31
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	626,79	642,67
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124,11	1 149,94
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	841,96	862,14
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 017,86	4 101,35
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	892,86	913,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 044,64	1 068,67
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	687,50	704,39
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	937,50	959,39
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	303,57	312,78
23-070101-0500	Светильники типа РСР ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0524	Светильники, тип РСР05-250-022 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	7 906,25	8 065,94
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 428,57	16 759,13
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 526,79	12 784,12
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 803,57	5 926,96
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 955,36	8 122,83
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	13 433,04	13 710,06
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 964,29	17 314,03
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 509,20
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 509,20
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 509,20
23-070101-0534	Светильники, тип РСР01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 245,54	10 458,81
23-070101-0535	Светильники, тип РСР01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254,46	12 507,91
23-070101-0536	Светильники, тип РСР01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446,43	11 683,72
23-070101-0537	Светильники, тип РСР01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888,39	17 236,61
23-070101-0538	Светильники, тип РСР01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897,32	19 285,72
23-070101-0539	Светильники, тип РСР01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 093,75	18 466,08
23-070101-0540	Светильники, тип РСР05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 330,36	6 458,33
23-070101-0541	Светильники, тип РСР05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	11 339,29	11 567,64
23-070101-0542	Светильники, тип РСР05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	6 758,93	6 895,68
23-070101-0543	Светильники, тип РСР05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 973,21	9 154,97
23-070101-0544	Светильники, тип РСР05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 352,68	12 602,03
23-070101-0545	Светильники, тип РСР05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	15 910,71	16 231,54
23-070101-0546	Светильники, тип РСР05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 517,86	11 750,41
23-070101-0547	Светильники, тип РСР12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 500,00	5 626,52
23-070101-0548	Светильники, тип РСР12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 803,57	6 956,16
23-070101-0549	Светильники, тип РСР12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	8 031,25	8 203,69
23-070101-0550	Светильники, тип РСР12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 209,82	9 410,53
23-070101-0551	Светильники, тип РСР12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	11 272,32	11 514,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540,18	7 700,81
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 044,64	9 235,36
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647,32	8 830,09
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580,36	9 780,33
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598,21	11 838,54
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924,11	11 150,96
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223,21	16 554,68
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241,07	18 612,90
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 549,11	8 726,68
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 937,50	6 062,84
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	20 138,39	20 547,74
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616,07	8 790,59
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 187,50	10 393,45
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 428,57	11 659,34
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000,00	18 363,35
23-070101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	24 218,75	24 706,47
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 084,82	10 294,88
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 528,57	9 727,50
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 678,57	2 736,32
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 928,57	15 231,85
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 776,79	17 117,03
23-070101-0700	Светильники НПО ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0701	Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	770,54	786,84
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	917,22	936,45
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 012,74	1 033,89
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835,27	852,86
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	692,86	707,60
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 026,40	1 047,82
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724,11	739,85
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	588,93	601,96
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	886,16	905,14
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	728,04	743,85
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,59
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	976,56
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	976,56
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924,11	944,68
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958,04	979,29
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 044,64	1 067,62
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 201,78	1 227,91
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032,14	1 054,87
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047,32	1 070,36
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 026,79	1 049,42
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,72
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,72
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,67
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898,21	918,27
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,72
23-070101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,67
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866,07	885,48
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	660,71	676,02
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674,11	689,68
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763,39	780,75
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	678,57	694,23
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,36	721,56
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	669,64	685,12
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,36	721,56
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	678,57	694,23
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,45
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,09
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,00
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	535,71	548,52
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	794,64	812,62
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	687,50	703,34
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,00
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	794,64	812,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	709,82	726,11
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	976,56
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,07
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,07
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,07
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	915,18	934,84
23-070101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	548,66	561,73
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	428,57	439,23
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,45
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,45
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,09
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	803,57	821,73
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724,11	740,68
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739,29	756,17
23-070101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 080,36	1 104,06
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	916,67	937,09
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	698,66	714,73
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540,18	553,07
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	767,86	785,31
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723,21	739,77
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	562,50	575,84
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571,43	584,95
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205,36	1 231,56
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	508,93	521,20
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500,00	512,09
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464,29	475,67
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	450,89	462,00
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	620,54	635,04
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	477,68	489,32
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	343,75	353,76
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455,00	1 486,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,67
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565,18	578,57
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	103,57	107,73
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	103,57	107,73
23-070101-1600	Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321,43	1 349,95
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 562,50	1 595,84
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,14	1 003,87
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 500,00	1 532,09
23-070101-1800	Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1802	Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	745,54	762,54
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,00
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	383,93	393,70
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705,36	1 741,56
23-070101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 535,71	1 568,52
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 160,71	2 206,02
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321,43	1 349,95
23-070101-2200	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2202	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,6	3 884,00	3 962,31
23-070101-2203	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,84	2 314,00	2 361,25
23-070101-2204	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,94	3 884,00	3 962,67
23-070101-2300	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2301	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,67	857,00	874,14
23-070101-2400	Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2401	Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 285,72	3 353,10
23-070101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	19 769,00	20 165,55
23-070101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 685,00	4 780,60
23-070101-2600	Светильники настенные ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2601	Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1x80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,6	17 405,00	17 758,42

Группа 23-070102 Светильники с люминесцентными лампами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0100	Светильник для люминесцентных ламп, тип ЛСП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070102-0116	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 535,71	1 567,99
23-070102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 580,36	1 613,64
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 937,50	1 978,03
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473,21	2 524,77
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 008,93	2 051,09
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181,25	4 268,85
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 109,82	2 153,90
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 909,82	2 970,00
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022,32	3 084,54
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 512,50	4 606,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497,32	6 632,18
23-070102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 276,79	2 323,48
23-070102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	2 812,50	2 870,42
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 321,43	2 369,64
23-070102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	3 258,93	3 326,83
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 883,93	3 963,07
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 732,14	4 828,66
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 910,71	5 011,43
23-070102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	7 455,36	7 608,44
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 598,21	9 795,09
23-070102-0300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4х18-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 142,86	4 227,81
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 441,96	2 492,99
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281,25	4 370,01
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 562,50	5 676,78
23-070102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/Ф Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	3 705,36	3 784,90
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/Ф Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 160,71	6 293,12
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/Ф Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 767,86	3 849,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1100	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1103	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 303,57	8 471,84
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	11 875,00	12 114,90
23-070102-1200	Светильники люминесцентные потолочные ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1203	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	16 632,00	16 967,07
23-070102-1204	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	22 805,00	23 263,53
23-070102-1205	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	7 951,00	8 111,29
23-070102-1206	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	10 593,00	10 806,13
23-070102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь Е27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	600,00	613,27
23-070102-1208	Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	13 033,00	13 295,88
23-070102-1300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-18-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 031,25	1 053,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 352,68	1 381,51
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 964,28	2 005,77
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 220,98	1 246,97
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321,43	1 349,74
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014,29	1 036,25
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 550,89	1 583,79
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 802,68	1 841,03
23-070102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 238,39	1 265,35
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 645,54	1 680,75
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033,04	2 076,42
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855,36	1 895,08
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913,39	3 996,05
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 984,82	5 087,76
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075,00	7 222,25
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 510,71	3 584,17
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 370,54	1 400,25
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,14	1 003,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 009,82	1 032,21
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495,09	1 527,28
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 731,25	2 787,03
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008,04	1 031,13
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	5 825,00	5 945,47
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	4 803,57	4 902,57
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973,00	2 014,65
23-070102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	2 728,00	2 786,40
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973,00	2 014,11
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482,00	3 553,83
23-070102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 946,00	4 028,76
23-070102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 482,00	3 553,29
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 464,29	1 494,36
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 857,14	1 895,30
23-070102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 687,50	1 722,50
23-070102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 674,11	3 751,77
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 200,89	5 309,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214,29	4 303,28
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 446,43	2 497,14
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 062,50	4 146,99
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	4 107,14	4 191,06
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 964,29	7 106,50
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	3 616,07	3 691,42
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	7 008,93	7 153,71
23-070102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	2 500,00	2 554,70
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 839,29	3 917,96
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 026,79	6 150,25
23-070102-1400	Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1401	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	2 493,00	2 545,75
23-070102-1402	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	3 772,00	3 850,18
23-070102-1403	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 761,00	3 841,43
23-070102-1404	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4х18 LRS/A (4554) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 450,00	4 544,21
23-070102-1405	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	2 679,00	2 735,32
23-070102-1406	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2х18 LRS/U (4561) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	4 018,00	4 101,10

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 195,00	4 284,11
23-070102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 754,00	4 854,29
23-070102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 071,00	4 157,39
23-070102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 481,00	4 575,59
23-070102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 979,00	4 063,79
23-070102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 649,00	4 747,19
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	1 904,00	1 944,86
23-070102-1414	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 612,00	2 669,21
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 400,00	1 429,74
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 375,00	2 425,28
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241,00	2 290,54
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 415,00	2 465,04
23-070102-1500	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1501	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 080,36	2 123,54
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 736,61	2 793,54
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482,14	2 533,77
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 437,50	3 510,01

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174,11	7 322,71
23-070102-1600	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1601	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,3	2 522,32	2 576,22
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 285,71	4 374,98
23-070102-1700	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82					
23-070102-1701	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 1х18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,75	39 871,00	40 671,60
23-070102-1800	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82					
23-070102-1801	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	10 221,00	10 429,82

Группа 23-070103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0200	Прожектор ГОСТ Р 54350-2011	шт.	3			
23-070103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2011	шт.	3	13,36	5 516,00	5 626,32
23-070103-0300	Светильники, тип РКУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0305	Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 825,89	5 943,77
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 151,79	6 276,18
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 437,50	6 567,61
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 178,57	8 343,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 919,64	5 027,44
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741,07	5 865,30
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183,04	7 336,11
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 794,64	3 877,54
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272,32	12 527,91
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 410,71	11 649,06
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754,46	9 966,80
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 839,29	16 164,23
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	17 486,61	17 844,50
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	19 857,14	20 261,50
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	12 245,54	12 504,46
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	13 214,29	13 491,54
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	12 977,68	13 249,15
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	13 535,71	13 819,49
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	11 433,04	11 675,81
23-070103-0400	Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0405	Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 183,04	7 328,27
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 718,75	7 874,69
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 741,07	8 917,46
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763,39	21 180,23
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 665,18	6 800,05
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 941,96	14 230,10
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 437,50	15 755,55
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732,14	19 116,09
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	29 933,04	30 543,41
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	18 031,25	18 399,92
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	19 120,54	19 511,31
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	25 540,18	26 059,87
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	25 433,04	25 949,02
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	27 133,93	27 685,49
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	16 397,32	16 732,38
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	13 691,96	13 980,02
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	15 669,64	15 996,62

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 888,39	13 159,12
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	38 665,18	39 454,37
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	39 098,21	39 896,06
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	13 361,61	13 644,73
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	16 111,61	16 449,73
23-070103-0500	Светильники, тип РТУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0504	Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,2	10 558,04	10 772,55
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049,11	12 293,75
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	11 870,54	12 113,18
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	14 102,68	14 393,62
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	11 129,46	11 361,88
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	18 107,14	18 478,17
23-070103-0900	Светильники, тип НТУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0901	Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11	3 727,68	3 813,73
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 776,79	4 882,78
23-070103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 875,00	2 942,95
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 986,61	3 056,80
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	6 973,21	7 125,74

Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.				
23-070104-0102	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	134,00	136,71
23-070104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	469,00	478,41
23-070104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-74	шт.				
23-070104-0201	Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	шт.	3	0,03	294,00	299,91
23-070104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	633,00	645,70
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	539,00	549,78
23-070104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	509,00	520,14
23-070104-0400	Лампы компактные люминесцентные					
23-070104-0401	Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт	шт.	3	0,05	290,00	295,85
23-070104-0403	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	595,00	606,96
23-070104-0404	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	603,00	615,11
23-070104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	599,00	611,04
23-070104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 200,00	1 224,06
23-070104-0500	Лампы светодиодные					
23-070104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	679,00	695,62

Группа 23-070105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070105-0200	Прочие комплектующие	шт.				
23-070105-0201	Держатель светильника	10 шт.	3	1,3	408,00	416,00

Группа 23-070106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0100	Светильники для светодиодных ламп ГОСТ 55705-2013	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	1 741,00	1 778,01
23-070106-0102	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 4x18 LRS/A (4554) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 300,00	3 370,05
23-070106-0103	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 2x18 LRS/U (4561) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	1 964,00	2 005,47
23-070106-0104	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 761,00	3 840,27
23-070106-0105	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	2 897,00	2 958,99
23-070106-0106	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 134,00	3 200,73
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393,00	1 422,51
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683,00	1 719,95
23-070106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 393,00	1 421,96
23-070106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	1 904,00	1 944,86
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	2 612,00	2 668,87
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	1 400,00	1 429,50
23-070106-0113	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	12 192,00	12 438,73
23-070106-0114	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	31 357,00	31 986,45
23-070106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 268,00	10 475,97
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	11 607,00	11 841,75
23-070106-0300	Светильники уличные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				
23-070106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	73 661,00	75 145,72
23-070106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	82 411,00	84 071,95
23-070106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	85 893,00	87 623,59
23-070106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Самұрық" С 240W, 240 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	16,5	115 652,00	117 982,29
23-070106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	41 786,00	42 626,69
23-070106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	55 714,00	56 833,25
23-070106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	75 893,00	77 421,27
23-070106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	84 732,00	86 437,05
23-070106-0309	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	100 371,00	102 388,87
23-070106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,35	52 247,00	53 294,66
23-070106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,9	76 526,00	78 061,03
23-070106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,65	108 466,00	110 641,86
23-070106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	135 235,00	137 948,14
23-070106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,8	159 264,00	162 459,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10,3	187 089,00	190 842,70
23-070106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14,6	270 470,00	275 896,29
23-070106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	17,6	318 528,00	324 918,92
23-070106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	20,6	374 178,00	381 685,39
23-070106-0319	Светильник уличный светодиодный модели "Самұрық" С 185W, 185 Вт, 24050 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	13	91 696,00	93 544,96
23-070106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	62 679,00	63 942,99
23-070106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	25 304,00	25 815,05
23-070106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	30 411,00	31 024,19
23-070106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	57 107,00	58 261,87
23-070106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	63 839,00	65 129,66
23-070106-0325	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	25 464,00	25 976,63
23-070106-0326	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	20 473,00	20 885,81
23-070106-0327	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	18 871,00	19 251,43
23-070106-0328	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	51 509,00	52 544,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0329	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	155 491,00	158 609,50
23-070106-0330	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	57 433,00	58 588,02
23-070106-0331	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	74 540,00	76 037,16
23-070106-0332	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	57 433,00	58 588,02
23-070106-0333	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	51 830,00	52 872,96
23-070106-0334	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	62 875,00	64 138,86
23-070106-0400	Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				
23-070106-0401	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	60 357,00	61 573,97
23-070106-0402	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 90W, 90 Вт, 11700 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	67 751,00	69 114,91
23-070106-0403	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	75 446,00	76 964,75
23-070106-0404	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 230W, 230 Вт, 25300 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14	108 948,00	111 141,60
23-070106-0405	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	42 946,00	43 809,89
23-070106-0406	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	56 875,00	58 017,47
23-070106-0407	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	83 571,00	85 252,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0408	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	85 893,00	87 621,27
23-070106-0409	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	100 937,00	102 966,19
23-070106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	26 348,00	26 879,93
23-070106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	31 455,00	32 089,07
23-070106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	58 152,00	59 327,77
23-070106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	65 000,00	66 313,88
23-070106-0414	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	34 554,00	35 247,39
23-070106-0415	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	30 826,00	31 444,83
23-070106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				
23-070106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.	3	1,22	24 832,00	25 330,05
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	29 951,00	30 551,84
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221,00	25 727,53
23-070106-0504	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм	шт.	3	2,73	33 629,00	34 304,46
23-070106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	45 188,00	46 095,40
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	48 808,00	49 786,88
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	69 818,00	71 218,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	96 904,00	98 848,62
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	121 698,00	124 140,40
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	142 139,00	144 991,96
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	167 272,00	170 629,36
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	243 396,00	248 280,81
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	284 278,00	289 983,92
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	334 544,00	341 258,71
23-070106-0517	Светильники прожекторного типа светодиодные марки DCO-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,8	33 969,00	34 652,78
23-070106-0600	Светильники горнорудные светодиодные	шт.				
23-070106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	127 482,00	130 038,87
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	114 532,00	116 829,87
23-070106-0700	Светильники сигнальные	шт.				
23-070106-0702	Светильники сигнальные марки PROLED SLP-48C, мощность 61 Вт, световой поток 7320 лм	шт.	3	3,9	62 589,00	63 845,29
23-070106-0800	Светильники офисные светодиодные	шт.				
23-070106-0801	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20Q, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,23
23-070106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,23
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,31
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 811,83
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 811,83
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 031,75
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 031,75
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,23
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 219,00	20 626,85
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357,00	36 067,31
23-070106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	11 560,00	11 794,37
23-070106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	17 865,00	18 225,47
23-070106-0814	Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм	шт.	3	2	8 907,00	9 087,25
23-070106-0815	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	16 094,00	16 418,89
23-070106-0816	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	13 875,00	14 155,51
23-070106-0817	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	12 411,00	12 662,23
23-070106-0818	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	10 884,00	11 104,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0819	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	16 397,00	16 727,25
23-070106-0820	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	12 027,00	12 269,85
23-070106-0821	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	11 781,00	12 018,93
23-070106-0822	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	13 897,00	14 177,25
23-070106-0823	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	10 879,00	11 098,89
23-070106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
23-070106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм	шт.	3	3	14 829,00	15 129,05
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	15 697,00	16 014,41
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	16 566,00	16 900,79
23-070106-0904	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	5 487,00	5 597,67
23-070106-0905	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	27 161,00	27 707,92
23-070106-0906	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	17 920,00	18 280,71
23-070106-0907	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	10 112,00	10 315,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0908	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	26 049,00	26 572,99
23-070106-0909	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	29 698,00	30 295,08
23-070106-0910	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	24 496,00	24 988,23
23-070106-1000	Светильники светодиодные модели Диора	шт.				
23-070106-1001	Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40	шт.	3	0,13	3 330,00	3 396,74
23-070106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65	шт.	3	1,9	10 598,00	10 811,97
23-070106-1100	Светильники светодиодные с датчиком движения	шт.				
23-070106-1101	Светильники светодиодные с датчиком движения, 220 В, IP20, мощностью 7 Вт, крепление на поверхность потолка и стен	шт.	3	2,5	6 276,00	6 404,16
23-070106-1200	Светильники светодиодные типа Star NBT LED	шт.				
23-070106-1201	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54	шт.	3	1,8	21 114,00	21 538,36
23-070106-1202	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65	шт.	3	1,9	16 393,00	16 722,87
23-070106-1300	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА	шт.				
23-070106-1301	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	28 713,00	29 292,81
23-070106-1302	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	20 009,00	20 412,42
23-070106-1303	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	30 789,00	31 410,56

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-1304	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	27 001,00	27 545,77
23-070106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО	шт.				
23-070106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6x1 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	0,4	2 857,00	2 914,56

Группа 23-070108 Комплектующие к светотехническим материалам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070108-0100	Решетка для светильника	шт.	2			
23-070108-0101	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	2	3,8	4 053,57	4 137,49

Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств

Группа 23-070201 Щитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0100	Щиты распределительные навесные модели ЩРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0101	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	5 492,00	5 604,69
23-070201-0102	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	6 600,00	6 736,16
23-070201-0103	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,05	10 490,00	10 705,08
23-070201-0104	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,35	11 654,00	11 893,34
23-070201-0105	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,2	3 141,00	3 206,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0106	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,2	3 689,00	3 765,93
23-070201-0107	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,55	3 891,00	3 972,23
23-070201-0108	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,55	5 069,00	5 175,29
23-070201-0109	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 141,00	3 206,18
23-070201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,05	3 689,00	3 765,81
23-070201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4	3 891,00	3 971,82
23-070201-0112	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	5 069,00	5 175,25
23-070201-0113	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,63	7 040,00	7 186,52
23-070201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	9 434,00	9 629,42
23-070201-0115	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,95	10 880,00	11 106,55
23-070201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 232,00	2 277,20
23-070201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	6 400,00	6 532,32
23-070201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	1,36	4 196,00	4 281,05
23-070201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	3 795,00	3 871,67
23-070201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,14	5 402,00	5 511,66
23-070201-0200	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,7	3 239,00	3 305,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670,00	3 746,25
23-070201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,95	3 741,00	3 818,78
23-070201-0204	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	5 436,00	5 548,77
23-070201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,55	3 186,00	3 251,63
23-070201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670,00	3 746,25
23-070201-0207	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,6	3 741,00	3 818,52
23-070201-0208	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	5 322,00	5 432,49
23-070201-0209	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,35	8 080,00	8 246,36
23-070201-0210	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,75	10 775,00	10 996,31
23-070201-0211	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	11 969,00	12 216,40
23-070201-0300	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,35	4 335,00	4 425,31
23-070201-0302	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	6 061,00	6 187,70
23-070201-0303	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	4 649,00	4 746,21
23-070201-0304	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	5 640,00	5 758,28
23-070201-0305	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	4 335,00	4 425,69
23-070201-0306	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,6	4 649,00	4 745,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0307	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	5 597,00	5 715,83
23-070201-0308	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	7 062,00	7 210,38
23-070201-0309	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,45	7 746,00	7 909,60
23-070201-0310	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,65	9 610,00	9 811,87
23-070201-0311	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	11 195,00	11 424,30
23-070201-0312	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,8	5 623,00	5 741,11
23-070201-0313	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,8	8 863,00	9 050,06
23-070201-0314	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	10 325,00	10 536,90
23-070201-0315	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	12 659,00	12 921,73
23-070201-0316	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	5 597,00	5 713,76
23-070201-0317	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,7	7 062,00	7 210,46
23-070201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,6	7 746,00	7 909,72
23-070201-0319	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	5 623,00	5 740,44
23-070201-0320	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,4	7 247,00	7 399,74
23-070201-0321	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	6 685,00	6 826,59
23-070201-0322	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	8 388,00	8 563,73
23-070201-0323	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,6	8 388,00	8 563,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0324	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,55	12 659,00	12 921,77
23-070201-0400	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0401	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	5 183,00	5 290,65
23-070201-0402	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	6 061,00	6 189,11
23-070201-0403	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,8	5 057,00	5 162,13
23-070201-0404	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	6 061,00	6 188,03
23-070201-0405	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,9	5 057,00	5 167,19
23-070201-0406	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,4	5 183,00	5 290,31
23-070201-0407	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	5 435,00	5 549,93
23-070201-0408	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,55	5 812,00	5 932,85
23-070201-0409	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	7 162,00	7 312,38
23-070201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	7 382,00	7 535,87
23-070201-0411	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/30зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	8 324,00	8 497,87
23-070201-0412	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/36зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	8 863,00	9 046,49
23-070201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	9 967,00	10 172,57
23-070201-0414	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	11 277,00	11 508,77
23-070201-0415	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,8	5 435,00	5 548,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0416	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,5	7 162,00	7 312,30
23-070201-0417	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,9	7 382,00	7 537,03
23-070201-0418	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/36зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,9	8 863,00	9 048,48
23-070201-0419	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	9 967,00	10 175,22
23-070201-0420	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,5	5 812,00	5 932,81
23-070201-0421	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/30зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	8 324,00	8 497,79
23-070201-0422	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,4	11 277,00	11 511,17
23-070201-0500	Щиты вводно-учетные модели ЩУ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0501	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,1	5 580,00	5 695,00
23-070201-0503	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	8 419,00	8 592,11
23-070201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	7 796,00	7 956,15
23-070201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	6 437,00	6 570,22
23-070201-0506	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	9 580,00	9 778,91
23-070201-0600	Щиты этажные модели ЩЭ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0601	Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,3	17 436,00	17 802,40
23-070201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	17 436,00	17 802,49
23-070201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	17 436,00	17 802,65
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	6 821,00	6 965,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0700	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0701	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	7 613,00	7 767,88
23-070201-0702	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,08	12 313,00	12 563,48
23-070201-0703	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,1	10 768,00	10 988,42
23-070201-0800	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0801	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	10 063,00	10 267,50
23-070201-0802	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	12 593,00	12 849,59
23-070201-0803	Щиты утапливаемые осветительные с выключателем модели УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	11 258,00	11 487,64
23-070201-0900	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0901	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,52	6 253,00	6 383,47
23-070201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	10 245,00	10 455,38
23-070201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	7 300,00	7 453,89
23-070201-0904	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,85	12 846,00	13 111,10
23-070201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	8 646,00	8 830,38
23-070201-0906	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	14,3	15 749,00	16 075,85
23-070201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	12 774,00	13 047,29
23-070201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	28,5	22 353,00	22 823,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	16 634,00	16 989,59
23-070201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	35,9	28 428,00	29 026,36
23-070201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	23 215,00	23 714,83
23-070201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	47,5	38 174,00	38 976,91
23-070201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	25 549,00	26 098,58
23-070201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	48	37 838,00	38 634,61
23-070201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	48 754,00	49 775,57
23-070201-0916	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	52 120,00	53 208,89
23-070201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	56 471,00	57 656,04
23-070201-0918	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	57	60 338,00	61 592,08
23-070201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	54 293,00	55 431,16
23-070201-0920	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	60,1	58 196,00	59 409,82
23-070201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	62 133,00	63 437,10
23-070201-0922	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74,6	66 676,00	68 071,45
23-070201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 858,00	3 937,78
23-070201-0924	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,3	5 818,00	5 937,93
23-070201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	3 858,00	3 937,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	5 818,00	5 937,60
23-070201-0927	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	4 262,00	4 350,39
23-070201-0928	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,7	6 596,00	6 731,82
23-070201-0929	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	6 192,00	6 321,65
23-070201-0930	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,85	9 862,00	10 066,59
23-070201-0931	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	7 561,00	7 717,20
23-070201-0932	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,55	11 605,00	11 845,86
23-070201-0933	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	8 525,00	8 700,48
23-070201-0934	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0	12 974,00	13 233,48
23-070201-0935	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	8 898,00	9 085,51
23-070201-0936	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15	14 779,00	15 087,03
23-070201-0937	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	13 783,00	14 070,12
23-070201-0938	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	18 575,00	18 951,48
23-070201-0939	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15,7	16 646,00	16 991,95
23-070201-0940	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	20,15	20 908,00	21 342,89
23-070201-0941	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,35	4 966,00	5 069,76
23-070201-0942	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	6 282,00	6 414,53

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	8 556,00	8 737,50
23-070201-1000	Щиты распределительные	шт.				
23-070201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	21 488,00	21 918,67
23-070201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	880,00	898,01
23-070201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 239,00	1 264,28
23-070201-1100	Щиты автоматического отключения модели ЩАП	шт.				
23-070201-1101	Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А	шт.	2	23	48 714,29	49 705,83

Группа 23-070202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
23-070202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм x 35 мм	шт.	2	0,1	141,00	143,90
23-070202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	165,00	168,38
23-070202-0103	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	204,00	208,16
23-070202-0104	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	445,00	453,98
23-070202-0105	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	576,00	587,60
23-070202-0106	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	864,00	881,36
23-070202-0107	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 539,00	1 569,86
23-070202-0108	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	2 019,00	2 059,46
23-070202-0109	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 499,00	3 569,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0110	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 828,00	4 924,64
23-070202-0200	Коробки ответвительные с гладкими стенками	шт.				
23-070202-0201	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	366,00	373,40
23-070202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	462,00	471,32
23-070202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	723,00	737,54
23-070202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 624,00	1 656,56
23-070202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	925,00	943,58
23-070202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 398,00	2 446,04
23-070202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	1 863,00	1 900,34
23-070202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	2 656,00	2 709,20
23-070202-0209	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 316,00	3 382,40
23-070202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	4 505,00	4 595,18
23-070202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 671,00	4 764,50
23-070202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 074,00	7 215,56
23-070202-0300	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные	шт.				
23-070202-0301	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	568,00	579,44
23-070202-0302	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 127,00	1 149,62
23-070202-0303	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 995,00	2 034,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0304	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 695,00	1 728,98
23-070202-0305	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 939,00	2 997,86
23-070202-0306	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	3 179,00	3 242,66
23-070202-0307	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	3 875,00	3 952,58
23-070202-0308	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	5 631,00	5 743,70
23-070202-0309	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 328,00	7 474,64
23-070202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	9 537,00	9 727,82
23-070202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	8 665,00	8 838,38
23-070202-0500	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты	шт.				
23-070202-0501	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	154,00	157,10
23-070202-0503	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	229,00	233,60
23-070202-0504	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	190,00	193,84
23-070202-0505	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	200,00	204,04
23-070202-0506	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	300,00	306,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0507	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	190,00	193,84
23-070202-0508	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	303,00	309,10
23-070202-0512	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм х 100 мм х 29 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	497,00	507,00
23-070202-0515	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм х 100 мм х 44 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	462,00	471,31
23-070202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	435,00	443,85
23-070202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	512,00	522,41
23-070202-0520	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	855,00	872,35
23-070202-0521	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	909,00	927,43
23-070202-0522	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	111,00	113,26
23-070202-0523	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	153,00	156,12
23-070202-0524	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	257,00	262,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0525	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	266,00	271,42
23-070202-0526	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	712,00	726,41
23-070202-0527	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	669,00	682,55
23-070202-0528	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	709,00	723,35
23-070202-0529	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	180,00	183,64
23-070202-0530	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	345,00	351,98
23-070202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				
23-070202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	88,00	89,79
23-070202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	62,00	63,26
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	43,00	43,88
23-070202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	136,00	138,77
23-070202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	118,00	120,41
23-070202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	213,00	217,33
23-070202-0700	Коробки монтажные для твердых стен	шт.				
23-070202-0701	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,03	40,00	40,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	66,00	67,35
23-070202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24,00	24,49
23-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	27,00	27,56
23-070202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	102,00	104,09
23-070202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	180,00	183,67
23-070202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				
23-070202-0801	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica	шт.	2	0,16	319,64	326,15
23-070202-0900	Коробки установочные	шт.				
23-070202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	32,14	32,79
23-070202-1000	Перфокороб	шт.				
23-070202-1001	Перфокороб КГ-50	шт.	2	0,2	2 714,00	2 768,43
23-070202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	3 081,00	3 142,79
23-070202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 085,00	3 146,93
23-070202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
23-070202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	17 619,00	17 973,87
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	9 876,00	10 076,01
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	8 608,00	8 782,48
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	8 087,00	8 251,06
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	11 078,00	11 301,88
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	7 909,00	8 069,50
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	12 374,00	12 623,80
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	18 643,00	19 017,94
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	20 423,00	20 833,54
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	23 285,00	23 752,78
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	27 379,00	27 928,66
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714,00	5 830,10
23-070202-1300	Коробки клеммные	шт.				
23-070202-1301	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	3 319,64	3 388,12
23-070202-1400	Коробки ответвительные	шт.				
23-070202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛ3	шт.	3	1,2	35,00	36,97

Группа 23-070203 Ящики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0200	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10	шт.	3	40,5	70 291,00	71 743,67
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	109 333,00	111 566,51
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	134 906,00	137 650,97
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	61 766,00	63 048,17
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	66 086,00	67 454,57
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	70 055,00	71 502,95
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	58 884,00	60 108,53
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	63 226,00	64 537,37
23-070203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,2	6 684,00	6 823,70
23-070203-0602	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	6 684,00	6 823,87
23-070203-0603	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,35	6 684,00	6 823,87
23-070203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	6 746,00	6 887,86
23-070203-0605	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,5	7 062,00	7 209,60
23-070203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	7 062,00	7 210,18
23-070203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	7 062,00	7 210,18
23-070203-0608	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,46	7 062,00	7 209,56
23-070203-0609	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 566,00	7 723,91
23-070203-0610	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 629,00	7 788,17
23-070203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 566,00	7 723,91
23-070203-0612	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 794,00	7 955,83
23-070203-0800	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП	шт.				
23-070203-0801	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP32	шт.	3	7,05	8 642,86	8 823,09
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 258,93	9 451,48
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062,50	13 333,16
23-070203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	14 223,21	14 517,08

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946,43	22 396,86
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982,14	23 453,28
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607,00	16 946,53

Группа 23-070204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0200	Выключатель конечный	шт.				
23-070204-0202	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06	384,00	392,00
23-070204-0300	Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 764,29	3 840,57
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 764,29	3 840,57
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 100,00	4 183,00
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 295,54	4 382,45
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13
23-070204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,13
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,49
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,49
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,49
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,87
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,46	3 728,55
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,87
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,46	3 728,55
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,87
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,87
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 254,95
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 164,29	4 248,57
23-070204-0500	Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,23
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 019,64	4 101,03
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 379,46	4 468,05
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 019,64	4 101,03
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,23
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,23
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,43	4 893,35
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,43	4 893,35
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,45
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 789,29	4 886,07
23-070204-0600	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	437,50	447,40
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,19
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,57
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,19
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	441,96	451,94
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	463,39	473,80
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	470,54	481,10
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	566,96	579,44
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	566,96	579,44
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,22
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,22
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,00
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,04	876,35
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	915,18	934,63
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,04	876,35
23-070204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	918,75	938,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,18	960,13
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 150,00	1 174,15
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 150,00	1 174,15
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 374,11	1 402,74
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 409,82	1 439,16
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 787,97
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,40
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 325,89	1 353,55
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,40
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 351,79	1 379,97
23-070204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 410,71	1 440,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 694,64	1 729,68
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 694,64	1 729,68
23-070204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,61
23-070204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,36
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,36
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,36
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,50
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,50
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,02
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	424,11	433,74
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,50
23-070204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	424,11	433,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,50
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	470,54	481,10
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	561,61	573,99
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	561,61	573,99
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,22
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,22
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 185,99
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,30
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,30
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,30
23-070204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,30

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,18	960,13
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,96	1 140,44
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,96	1 140,44
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 334,82	1 362,66
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 368,75	1 397,27
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 737,50	1 773,40
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 359,93
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 359,93
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,40
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 359,93
23-070204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 410,71	1 440,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,10
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,77
23-070204-0800	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,68
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,47
23-070204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	643,75	657,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	643,75	657,77
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,35
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66
23-070204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,75
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,18
23-070204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,49
23-070204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100A 10 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 171,43	2 215,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,17
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 059,82	2 101,81
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 059,82	2 101,81
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,55
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,75
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 198,21	4 282,97
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,55
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,75
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,55
23-070204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,55
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,75
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,75
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,75
23-070204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 674,11	5 788,39
23-070204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 406,25	6 535,17
23-070204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,89
23-070204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 025,89	6 147,20
23-070204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,89
23-070204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,89
23-070204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 406,25	6 535,17
23-070204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,89
23-070204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,89
23-070204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 045,54	6 167,25
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 827,68	5 945,03
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 370,54	8 538,75
23-070204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 395,54	8 564,25
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 370,54	8 538,75
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,69
23-070204-1000	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,89
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 198,21	4 282,97
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,89
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 030,36	6 151,76
23-070204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 297,32	6 424,06
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 424,97
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 090,18	6 212,78
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 395,54	8 564,25
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,16
23-070204-1100	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,33
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,33
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,50
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973,21	4 053,47
23-070204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,16
23-070204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,64
23-070204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,16
23-070204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,85
23-070204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,85
23-070204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,78
23-070204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,85
23-070204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 892,86	16 211,51
23-070204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 959,82	16 279,81
23-070204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,92
23-070204-1200	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,45
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,00	4 093,98
23-070204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,45
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,92
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,45
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,32	8 183,56
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,00	8 183,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,05
23-070204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 433,04	8 602,50
23-070204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 156,25	8 320,17
23-070204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 017,86	8 179,01
23-070204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,14
23-070204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487,00	11 717,46
23-070204-1228	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,17
23-070204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,14
23-070204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 040,18	16 361,78
23-070204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,30
23-070204-1300	Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,46
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	380,36	388,84
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	468,75	479,00
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	468,75	479,00
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	782,14	798,65
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,14
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,14
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,14
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	781,25	797,75
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,18	1 010,86
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,18	1 010,86
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 212,50	1 237,62
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,62
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,62
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,62
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,62
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,62
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 221,43	1 246,73
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,21	1 478,05
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,21	1 478,05
23-070204-1400	Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,81
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,81
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,81
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,81
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 566,96	5 678,86
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 418,75	6 547,69
23-070204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 418,75	6 547,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 045,54	5 147,02
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,80
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 341,07	6 468,95
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 005,36	6 126,53
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 341,07	6 468,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 005,36	6 126,53
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	7 622,32	7 775,83
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 907,14	7 046,35
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,39
23-070204-1500	Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,70
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	606,25	619,17
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,58
23-070204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,58
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,58
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,58
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,70
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	529,46	540,85
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,70
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 073,21	1 095,47
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 266,96	1 293,10
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,20
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,20
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,20
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,20
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	853,57	871,44
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 101,79	1 124,62
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 052,68	1 074,53
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	940,18	959,78
23-070204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 604,46	1 637,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 895,54	1 934,25
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,37
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,37
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,37
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,37
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,37
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,21	1 681,97
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 534,82	1 566,31
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,21	1 681,97
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,89
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 528,57	2 579,94
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,62
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,62
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,62
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,62
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,62
23-070204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,89
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,89
23-070204-1600	Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1601	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 244,64	3 310,20
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,13
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 244,64	3 310,20
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,13
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,13
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,13
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 435,71	3 505,09
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 287,50	3 353,91
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,11
23-070204-1700	Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1701	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 152,68	5 256,52
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,66
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,66
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,66
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,66
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 152,68	5 256,52
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,66
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,77
23-070204-1800	Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1801	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 732,14	2 787,53
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 732,14	2 787,53
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,46
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,46
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,46
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,07
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,07
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,07
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,07
23-070204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,07
23-070204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	3 654,46	3 727,60
23-070204-2000	Выключатель автоматический АБВ ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2001	Выключатель автоматический АБВ S201 1P 16A (C) 6kA ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	979,00	998,67
23-070204-2100	Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,60
23-070204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,60

Группа 23-070205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
23-070205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	3 107,14	3 170,07
23-070205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	4 571,43	4 663,65
23-070205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	2 339,29	2 386,86
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214,29	4 299,36
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 633,93	5 747,84
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	3 955,36	4 035,70
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946,43	5 046,59
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 276,79	6 403,56
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 026,79	8 188,56
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232,14	3 298,01
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 187,50	6 312,48
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500,00	7 651,76
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 035,71	5 138,19
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 544,64	6 677,30
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 937,50	8 098,01
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714,29	9 910,34
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312,50	4 400,51
23-070205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	7 937,50	8 099,91
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 008,93	9 192,77

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357,14	9 547,94
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 535,71	14 830,09

Группа 23-070206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0100	Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК	шт.				
23-070206-0101	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 302,00	2 348,12
23-070206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 473,00	2 522,54
23-070206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 355,00	3 422,27
23-070206-0104	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 211,00	4 295,44
23-070206-0105	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 310,00	2 356,27
23-070206-0106	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 557,00	3 628,22
23-070206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 948,00	3 007,04
23-070206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 648,00	6 781,04
23-070206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 468,00	3 537,53
23-070206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	8 312,00	8 478,49
23-070206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 632,00	4 724,89
23-070206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 355,00	7 502,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 747,00	2 802,02
23-070206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 820,00	3 896,48
23-070206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 365,00	3 432,38
23-070206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 528,00	3 598,64
23-070206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 728,00	3 802,64
23-070206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	8 554,00	8 725,25
23-070206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101,00	6 223,09
23-070206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 704,00	6 838,25
23-070206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	6 191,00	6 315,07
23-070206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	8 754,00	8 929,33
23-070206-0123	Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 033,00	4 113,91
23-070206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 181,00	5 284,87
23-070206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 535,00	6 666,03
23-070206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,6	10 037,00	10 238,24
23-070206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 457,00	3 526,22
23-070206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 711,00	6 845,30
23-070206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 721,00	3 795,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 721,00	3 795,50
23-070206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 621,00	2 673,50
23-070206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 355,00	3 422,27
23-070206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 621,00	4 713,67
23-070206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 721,00	3 795,50
23-070206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 716,00	3 790,40
23-070206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 173,00	3 236,54
23-070206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 711,00	6 845,30
23-070206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 330,00	3 396,85
23-070206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 502,00	4 592,29
23-070206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 621,00	4 713,67
23-070206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 516,00	7 666,65
23-070206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 711,00	3 785,30
23-070206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 971,00	4 050,50
23-070206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 871,00	3 948,50
23-070206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	8 554,00	8 725,25
23-070206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 458,00	4 547,41

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 810,00	5 926,45
23-070206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 350,00	7 497,33
23-070206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	10 223,00	10 427,88
23-070206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 749,00	4 844,40
23-070206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 227,00	4 311,96
23-070206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 262,00	7 407,66
23-070206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 532,00	7 683,06

Группа 23-070207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070207-0200	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН	шт.				
23-070207-0211	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-125А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
23-070207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	45,00	45,90

Группа 23-070208 Контакторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0100	Контакторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0102	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 134,00	2 177,18
23-070208-0103	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0104	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,59
23-070208-0105	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0106	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 839,00	1 876,11
23-070208-0107	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 720,00	1 754,73
23-070208-0108	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,59
23-070208-0109	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0110	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0111	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0112	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 234,00	2 279,01
23-070208-0113	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0114	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 026,00	2 066,85
23-070208-0115	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0116	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 229,00	2 273,91
23-070208-0117	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0118	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,25
23-070208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 496,00	2 546,25
23-070208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 363,00	2 410,59
23-070208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,25
23-070208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 605,00	2 657,43
23-070208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,26
23-070208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,26
23-070208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 446,00	3 515,42
23-070208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,18
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 137,00	3 200,16
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 997,00	3 057,36
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 446,00	3 515,50
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,18
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 782,00	3 858,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0137	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 961,00	4 040,64
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,84
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 631,00	3 704,04
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 407,00	3 475,56
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 999,00	4 079,40
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,84
23-070208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 185,00	6 309,78
23-070208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 247,00	6 373,02
23-070208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 691,00	5 805,90
23-070208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 185,00	6 309,78
23-070208-0147	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 146,00	8 310,00
23-070208-0148	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 358,00	7 506,24
23-070208-0149	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 146,00	8 310,00
23-070208-0151	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 946,00	8 106,00
23-070208-0152	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 482,00	7 632,72
23-070208-0153	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	7 946,00	8 106,00
23-070208-0154	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	11 960,00	12 200,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	11 052,00	11 274,12
23-070208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 985,00	12 226,03
23-070208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	12 015,00	12 256,63
23-070208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 255,00	11 481,43
23-070208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	12 121,00	12 364,67
23-070208-0200	Контакты с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,81
23-070208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,81
23-070208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,37
23-070208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,37
23-070208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195,00	7 339,57
23-070208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195,00	7 339,57
23-070208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060,00	8 222,17
23-070208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060,00	8 222,17
23-070208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075,00	10 277,47
23-070208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075,00	10 277,47
23-070208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	14 357,00	14 646,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0231	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4	14 357,00	14 647,14
23-070208-0234	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,7	17 725,00	18 082,27
23-070208-0235	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-35062, 50 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	17 725,00	18 082,35
23-070208-0238	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,9	16 980,00	17 322,52
23-070208-0239	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-46562, 65 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,9	16 980,00	17 322,52
23-070208-0242	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,1	26 312,00	26 841,31
23-070208-0243	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,2	26 312,00	26 841,39
23-070208-0246	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,1	25 622,00	26 137,51
23-070208-0247	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-49562, 95 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,5	30 687,00	31 304,11
23-070208-0300	Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,36
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,36
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	38 535,00	39 309,10
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	38 535,00	39 309,02
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,39
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,39
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 903,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 903,85
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	65 429,00	66 743,97
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	65 429,00	66 744,22
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	93 439,00	95 315,33
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	93 439,00	95 315,09
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 130,51
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 130,51
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 029,97
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 029,97
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	156 298,00	159 438,07
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	156 298,00	159 438,16
23-070208-0400	Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0401	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10	63 416,00	64 692,62
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	63 416,00	64 691,46
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	96 380,00	98 316,73
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	96 380,00	98 315,07
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 608,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 608,79
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	133 127,00	135 799,17
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	133 127,00	135 798,84
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	142 177,00	145 035,48
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	142 177,00	145 034,40
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	196 778,00	200 731,91
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	196 778,00	200 729,67
23-070208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	228 654,00	233 243,35
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	228 654,00	233 243,19
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	278 193,00	283 778,28
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	278 193,00	283 777,28
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	325 695,00	332 243,35
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	325 695,00	332 242,52
23-070208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,74
23-070208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,74
23-070208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 860,00	5 977,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 860,00	5 977,70
23-070208-0508	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	7 994,00	8 154,38
23-070208-0509	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	7 994,00	8 154,38
23-070208-0511	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	11 818,00	12 055,11
23-070208-0512	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	11 818,00	12 055,11
23-070208-0514	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	13 282,00	13 548,39
23-070208-0515	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	13 282,00	13 548,39
23-070208-0600	Контакты электромагнитные с катушкой управления типа ИЭК	шт.				
23-070208-0601	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	28 983,00	29 568,39
23-070208-0602	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	36 201,00	36 931,91
23-070208-0603	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	9	46 132,00	47 062,11
23-070208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	28 983,00	29 568,39
23-070208-0605	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	36 201,00	36 931,91
23-070208-0606	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	9	46 132,00	47 062,11
23-070208-0607	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	11	29 284,00	29 878,81
23-070208-0608	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	12,7	41 379,00	42 217,12
23-070208-0609	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	15	46 132,00	47 067,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0610	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	11	29 284,00	29 878,81
23-070208-0611	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	12,5	41 379,00	42 216,96
23-070208-0612	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	15	46 132,00	47 067,09
23-070208-0613	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	50 344,00	51 363,00
23-070208-0614	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	56 062,00	57 198,27
23-070208-0615	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	22	73 544,00	75 033,14
23-070208-0616	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	50 344,00	51 363,00
23-070208-0617	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	51 260,00	52 300,23
23-070208-0618	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	22	73 544,00	75 033,14
23-070208-0619	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	63 379,00	64 669,49
23-070208-0620	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	32,9	79 055,00	80 663,41
23-070208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	38,9	115 748,00	118 095,26
23-070208-0622	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	63 379,00	64 669,49
23-070208-0623	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	33,3	66 010,00	67 357,85
23-070208-0624	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	38,1	115 748,00	118 094,59
23-070208-0625	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	110 440,00	112 684,91
23-070208-0626	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	56	100 231,00	102 282,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0627	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	136 836,00	139 625,44
23-070208-0628	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	110 440,00	112 684,91
23-070208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	56	100 227,00	102 278,03
23-070208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	136 836,00	139 625,44
23-070208-0631	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	41 887,00	42 731,30
23-070208-0632	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	43 124,00	43 994,20
23-070208-0633	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	41 887,00	42 731,30
23-070208-0634	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	43 124,00	43 994,20
23-070208-0635	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	41 619,00	42 462,59
23-070208-0636	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	51 146,00	52 181,87
23-070208-0637	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	41 619,00	42 462,59
23-070208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	51 146,00	52 181,87
23-070208-0639	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	18	58 165,00	59 343,24
23-070208-0640	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	63 681,00	64 972,97
23-070208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	18	56 689,00	57 837,72
23-070208-0642	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	63 681,00	64 972,97
23-070208-0643	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	27	92 262,00	94 129,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	40	115 329,00	117 668,79
23-070208-0645	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	31,9	92 262,00	94 133,72
23-070208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	40	115 329,00	117 668,79
23-070208-0700	Контакты электромагнитные модели ПМ типа ИЭК	шт.				
23-070208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 254,00	1 279,33
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 199,00	1 223,23
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139,00	1 162,03
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 312,00	1 338,49
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 254,00	1 279,33
23-070208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 473,00	1 502,79
23-070208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 520,00	1 550,73
23-070208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 489,00	1 519,11
23-070208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 666,00	1 699,65
23-070208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 592,00	1 624,17
23-070208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,70
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 002,00	2 042,46
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 997,00	2 037,36
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 110,00	2 152,62
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,70
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 071,00	4 153,00
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 135,00	4 218,28
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
23-070208-0800	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0801	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0900	Катушки управления для КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	813,00	829,34
23-070208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	806,00	822,19
23-070208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	806,00	822,20
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	964,00	983,53
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	964,00	983,35
23-070208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 136,00	1 158,80
23-070208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	1 136,00	1 158,84

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,89
23-070208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,89
23-070208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,13	1 136,00	1 158,83
23-070208-1000	Катушки управления модели КУ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-1001	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	5 446,00	5 555,25
23-070208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	5 446,00	5 555,25
23-070208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 671,00	7 824,84
23-070208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 671,00	7 824,84
23-070208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	10 450,00	10 659,58
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	10 450,00	10 659,58
23-070208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 236,00	20 641,59
23-070208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 231,00	20 636,49
23-070208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 149,00	23 612,89
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 164,00	23 628,19
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,58
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,58

Группа 23-070209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070209-0100	Устройство плавного пуска	шт.				
23-070209-0101	Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN	шт.	2	0,2	8 929,00	9 107,73

Группа 23-070210 Кнопки и посты управления кнопочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070210-0100	Пост кнопочный					
23-070210-0101	Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54	шт.	2	0,19	1 406,00	1 434,26

Группа 23-070211 Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070211-0100	Модуль дискретного ввода					
23-070211-0101	Модуль дискретного ввода SM 1222	шт.	3	0,5	23 973,00	24 452,99
23-070211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	38 143,00	38 906,39
23-070211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	49 268,00	50 253,89

Группа 23-070213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070213-0100	Терморегуляторы марки РТ	шт.				
23-070213-0101	Терморегуляторы модели РТ320, без датчика	шт.	3	0,11	20 661,00	21 074,35
23-070213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	23 808,00	24 284,29
23-070213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
23-070213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 799,00	1 834,99
23-070213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 625,00	1 657,51
23-070213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				
23-070213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	10 268,00	10 473,39
23-070213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	13 929,00	14 207,61

Группа 23-070216 Реле, панели и устройства защиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0100	Реле электротепловое модели РТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 976,00	2 015,54
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 467,00	2 516,36
23-070216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 088,00	4 169,78
23-070216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,44
23-070216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,44
23-070216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	16 752,00	17 087,06
23-070216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0800	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0801	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,58
23-070216-0802	Разъем РРМ77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,58
23-070216-0803	Разъем РРМ78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,60
23-070216-0804	Разъем РРМ78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,60
23-070216-0900	Реле	шт.				
23-070216-0901	Реле промежуточные 24 ВСД 40.52	шт.	2	0,018	1 500,00	1 530,01
23-070216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	шт.	2	0,018	20 884,00	21 301,69

Группа 23-070217 Розетки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070217-0100	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
23-070217-0107	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	210,00	214,25

Группа 23-070218 Выключатели бытовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1100	Звонки электрические бытовые ГОСТ 7220-89	шт.				
23-070218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-89	шт.	2	0,176	691,00	704,95
23-070218-1200	Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1201	Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	270,54	276,05
23-070218-1400	Блоки электроустановочные	шт.				
23-070218-1401	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	1 304,00	1 330,25
23-070218-1500	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.				
23-070218-1501	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	197,00	201,05
23-070218-1502	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	242,00	246,98
23-070218-1503	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	225,00	229,62
23-070218-1504	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	254,00	259,21
23-070218-1505	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	532,00	542,76
23-070218-1506	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	562,00	573,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1507	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	229,00	233,71
23-070218-1508	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	225,00	229,63
23-070218-1600	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.				
23-070218-1601	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	183,00	186,71
23-070218-1602	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	196,00	199,99
23-070218-1603	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	196,00	199,97
23-070218-1604	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	210,00	214,27
23-070218-1605	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	183,00	186,71
23-070218-1700	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1702	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	415,00	423,36
23-070218-1704	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	465,00	474,36
23-070218-1705	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	342,00	348,88

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1800	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1801	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	603,00	615,11
23-070218-1802	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	656,00	669,19
23-070218-1803	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	632,00	644,69
23-070218-1804	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	647,00	660,01

Группа 23-070219 Патроны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0100	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0101	Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	192,00	195,86
23-070219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	148,00	150,98
23-070219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	148,00	150,98
23-070219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	192,00	195,86
23-070219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	165,00	168,32
23-070219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	224,00	228,50
23-070219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	81,00	82,64
23-070219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	84,00	85,70
23-070219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	367,00	374,36
23-070219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0301	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	82,00	83,66
23-070219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	119,00	121,40
23-070219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	114,00	116,30
23-070219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	163,00	166,28
23-070219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	129,00	131,59
23-070219-0306	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	329,00	335,60
23-070219-0400	Патроны-переходники ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0401	Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	281,00	286,67
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	319,00	325,43
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	257,00	262,19
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	488,00	497,81
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	319,00	325,43
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,24	288,00	293,96

Группа 23-070220 Розетки, вилки, шнуры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0500	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
23-070220-0501	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	203,00	207,11
23-070220-0502	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	271,00	276,47
23-070220-0503	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	258,00	263,21
23-070220-0504	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	334,00	340,73
23-070220-0505	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	200,00	204,05
23-070220-0506	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	274,00	279,53
23-070220-0508	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	314,00	320,34
23-070220-0509	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	337,00	344,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0510	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	455,00	464,84
23-070220-0511	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	393,00	401,60
23-070220-0512	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	504,00	514,82
23-070220-0513	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	278,00	284,30
23-070220-0514	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	361,00	368,96
23-070220-0515	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	326,00	333,26
23-070220-0516	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	388,00	396,50
23-070220-0521	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	480,00	489,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0523	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	642,00	654,92
23-070220-0529	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	749,00	764,08
23-070220-0531	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	920,00	938,50
23-070220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
23-070220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	246,00	250,95
23-070220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	279,00	284,61
23-070220-0704	Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	254,00	259,11
23-070220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	380,00	387,63
23-070220-0707	Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	541,00	551,85
23-070220-0800	Розетки промышленные стационарные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0801	Розетки промышленные стационарные, 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	911,00	929,40
23-070220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 703,00	5 817,24
23-070220-0804	Розетки промышленные стационарные, 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	1 086,00	1 107,90

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 134,00	1 156,86
23-070220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 842,00	5 959,02
23-070220-0807	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	7 178,00	7 321,74
23-070220-0810	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	20 196,00	20 600,10
23-070220-0900	Розетки промышленные переносные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0901	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	715,00	729,48
23-070220-0902	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	5 653,00	5 766,24
23-070220-0904	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	755,00	770,28
23-070220-0905	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	942,00	961,02
23-070220-0906	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	6 212,00	6 336,42
23-070220-0907	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	7 304,00	7 450,26
23-070220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), 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	965,00	984,48
23-070220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), 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	1 324,00	1 350,66
23-070220-1003	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	1 474,00	1 503,66

Группа 23-070222 Шинопровод, шины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0100	Шина алюминиевая АД31Т ГОСТ 15176					
23-070222-0104	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,97	946,00	965,60
23-070222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 750,00	3 825,47
23-070222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	1 668,00	1 702,57
23-070222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	2 507,00	2 559,05
23-070222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	3 607,00	3 681,89
23-070222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 786,00	4 885,74
23-070222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 454,00	6 587,98
23-070222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 875,00	5 997,10
23-070222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	10 089,00	10 298,43
23-070222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	12 143,00	12 395,05
23-070222-0200	Шина медная М1 ГОСТ 434-78					
23-070222-0204	Шина медная М1, размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	2,68	6 589,00	6 722,67
23-070222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	8 036,00	8 198,99
23-070222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	13 518,00	13 792,40

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	21 429,00	21 863,89
23-070222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	30 411,00	31 028,30
23-070222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	54 071,00	55 168,42
23-070222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	99 750,00	101 770,24
23-070222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	101 071,00	103 122,57

Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 23-070501 Счетчики активной энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0100	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0101	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	6 518,00	6 649,01
23-070501-0102	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	4 375,00	4 462,69
23-070501-0103	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	3 098,00	3 160,15
23-070501-0104	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	4 036,00	4 116,91
23-070501-0105	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	2 768,00	2 823,55
23-070501-0106	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	3 491,00	3 561,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0107	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	3 580,00	3 652,31
23-070501-0108	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	17 768,00	18 124,07
23-070501-0109	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	6 223,00	6 347,91
23-070501-0110	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	6 786,00	6 922,17
23-070501-0111	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	9 107,00	9 289,59
23-070501-0200	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0201	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	9 732,00	9 927,77
23-070501-0202	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	9 732,00	9 927,77
23-070501-0203	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	9 732,00	9 927,77
23-070501-0204	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	9 732,00	9 927,77
23-070501-0205	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	9 107,00	9 289,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0206	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	12 143,00	12 386,46
23-070501-0300	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0301	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0302	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0303	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0305	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0306	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	22 143,00	22 586,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0310	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	22 143,00	22 586,99
23-070501-0311	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	22 143,00	22 586,99
23-070501-0312	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	22 143,00	22 586,99
23-070501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 РО, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	26 786,00	27 322,92
23-070501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 Р, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 Р, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РОВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	36 786,00	37 522,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0321	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	33 929,00	34 608,78
23-070501-0322	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	33 929,00	34 608,78
23-070501-0323	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	13 571,00	13 843,10
23-070501-0324	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	18 929,00	19 308,26
23-070501-0325	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	13 571,00	13 843,10
23-070501-0400	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0401	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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,20
23-070501-0402	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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,20
23-070501-0403	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/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,20
23-070501-0404	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/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,20
23-070501-0500	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0501	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,86	13 036,00	13 297,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,6	15 893,00	16 211,31
23-070501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,25	10 982,00	11 201,83
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,7	23 214,00	23 678,81
23-070501-0600	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0601	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/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	22 857,00	23 315,27
23-070501-0602	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	22 857,00	23 315,27
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, 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	22 857,00	23 315,27
23-070501-0604	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	24 732,00	25 227,77
23-070501-0605	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	24 732,00	25 227,77
23-070501-0606	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	24 732,00	25 227,77
23-070501-0607	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 OL1, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 482,00	34 152,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0608	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	28 929,00	29 508,78
23-070501-0609	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	28 929,00	29 508,78
23-070501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PОВ.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	45 268,00	46 174,56
23-070501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	43 393,00	44 262,06
23-070501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	43 393,00	44 262,06
23-070501-0613	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	24 732,00	25 227,32
23-070501-0614	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	24 732,00	25 227,32
23-070501-0615	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	24 732,00	25 227,32
23-070501-0700	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий	шт.				
23-070501-0701	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	29 286,00	29 872,25
23-070501-0702	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	56 964,00	58 104,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0703	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	56 964,00	58 104,41
23-070501-0704	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	56 964,00	58 104,41
23-070501-0705	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	56 964,00	58 104,41
23-070501-0706	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	56 964,00	58 104,48
23-070501-0707	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	60 893,00	62 112,06
23-070501-0708	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	56 964,00	58 104,48
23-070501-0709	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	56 964,00	58 104,48
23-070501-0710	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,00	71 765,34
23-070501-0711	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,00	71 765,34
23-070501-0800	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад и Орман	шт.				
23-070501-0801	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, класс точности 1	шт.	2	1,2	2 679,00	2 733,90
23-070501-0802	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Орман СО-Э701, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	2 857,00	2 915,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0900	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман	шт.				
23-070501-0901	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	6 607,00	6 740,14
23-070501-0902	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	19 464,00	19 854,28
23-070501-0903	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	8 661,00	8 835,22
23-070501-1000	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала	шт.				
23-070501-1001	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	11 161,00	11 384,88
23-070501-1002	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	15 000,00	15 300,66
23-070501-1003	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	10 357,00	10 564,80
23-070501-1004	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	10 089,00	10 291,44
23-070501-1005	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	12 500,00	12 750,66
23-070501-1006	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	11 964,00	12 203,94
23-070501-1007	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	17 143,00	17 486,52
23-070501-1008	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	12 411,00	12 659,88
23-070501-1009	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	18 125,00	18 488,16
23-070501-1010	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	19 732,00	20 127,30
23-070501-1011	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	14 554,00	14 845,74
23-070501-1012	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	13 839,00	14 116,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1013	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	14 018,00	14 299,02
23-070501-1014	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	18 571,00	18 943,08
23-070501-1015	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	19 821,00	20 218,08
23-070501-1016	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	45 000,00	45 900,66
23-070501-1017	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	45 000,00	45 900,66
23-070501-1100	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан	шт.				
23-070501-1101	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	56 071,00	57 193,17
23-070501-1102	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	54 554,00	55 645,83
23-070501-1103	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	54 107,00	55 189,89
23-070501-1104	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	47 054,00	47 995,83
23-070501-1105	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	50 446,00	51 455,67
23-070501-1106	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	45 089,00	45 991,53
23-070501-1107	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	42 054,00	42 895,75

Группа 23-070502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	шт.				
23-070502-0101	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	115 625,00	117 939,75
23-070502-0102	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	138 661,00	141 436,71
23-070502-0103	Тепловычислитель модели ТСРВ-026М, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 5, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 190 мм х 138 мм х 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	78 393,00	79 961,69
23-070502-0104	Тепловычислитель модели ТСРВ-027 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 6, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	255 625,00	260 739,99
23-070502-0105	Тепловычислитель модели ТСРВ-033 обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1360 м3/ч, количество каналов измерения до 3, диаметр условного прохода от 10 мм до 200 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	1	56 875,00	58 013,33
23-070502-0106	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 х 138 мм х 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	59 821,00	61 018,25
23-070502-0200	Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034	комплект				
23-070502-0201	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47
23-070502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47
23-070502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0204	Тепловычислители модели TCP-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	172 321,00	175 768,25
23-070502-0205	Тепловычислители модели TCP-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	179 375,00	182 963,33
23-070502-0206	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	185 714,00	189 429,11
23-070502-0207	Тепловычислители модели TCP-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	195 089,00	198 991,61
23-070502-0208	Тепловычислители модели TCP-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	203 839,00	207 916,61
23-070502-0209	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	218 125,00	222 488,33
23-070502-0210	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	229 732,00	234 327,47
23-070502-0211	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	273 571,00	279 043,25
23-070502-0213	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	249 554,00	254 545,91
23-070502-0214	Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	249 554,00	254 545,91
23-070502-0215	Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	249 554,00	254 545,91
23-070502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	262 321,00	267 568,25
23-070502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	276 250,00	281 775,83
23-070502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	289 018,00	294 799,19
23-070502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	305 357,00	311 464,97
23-070502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	322 768,00	329 224,19
23-070502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	348 661,00	355 635,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	371 875,00	379 313,33
23-070502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	456 429,00	465 558,41
23-070502-0225	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	168 929,00	172 308,41
23-070502-0226	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	168 929,00	172 308,41
23-070502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	168 929,00	172 308,41
23-070502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	175 268,00	178 774,19
23-070502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	182 232,00	185 877,47
23-070502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	188 661,00	192 435,05
23-070502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	198 036,00	201 997,55
23-070502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	206 696,00	210 830,75
23-070502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	220 982,00	225 402,47
23-070502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	232 589,00	237 241,61
23-070502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	276 518,00	282 049,19
23-070502-0237	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м3/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	252 500,00	257 550,83
23-070502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	252 500,00	257 550,83
23-070502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	252 500,00	257 550,83
23-070502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	265 268,00	270 574,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	279 196,00	284 780,75
23-070502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	291 964,00	297 804,11
23-070502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	308 304,00	314 470,91
23-070502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	325 714,00	332 229,11
23-070502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	351 607,00	358 639,97
23-070502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	374 821,00	382 318,25
23-070502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	459 286,00	468 472,55
23-070502-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420 и ЭPCB-440 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
23-070502-0301	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	68 839,00	70 216,66
23-070502-0302	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	68 839,00	70 216,66
23-070502-0303	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	68 839,00	70 217,21
23-070502-0304	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	69 643,00	71 037,29
23-070502-0305	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	71 786,00	73 223,48
23-070502-0306	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	76 607,00	78 141,22
23-070502-0307	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	81 786,00	83 424,46
23-070502-0308	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	90 536,00	92 351,66
23-070502-0309	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	98 661,00	100 640,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	112 589,00	114 851,09
23-070502-0311	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	126 786,00	129 338,84
23-070502-0313	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	84 286,00	85 975,89
23-070502-0314	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	84 286,00	85 976,22
23-070502-0315	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	87 232,00	88 983,00
23-070502-0316	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	92 411,00	94 266,90
23-070502-0317	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	97 411,00	99 368,98
23-070502-0318	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	108 036,00	110 209,23
23-070502-0319	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	114 286,00	116 587,19
23-070502-0320	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	128 036,00	130 618,66
23-070502-0321	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	164 911,00	168 249,16
23-070502-0322	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	309 286,00	315 536,45
23-070502-0323	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	89 375,00	91 163,50
23-070502-0324	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	89 375,00	91 163,58
23-070502-0325	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	95 759,00	97 675,26
23-070502-0326	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	102 768,00	104 824,69
23-070502-0327	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	109 107,00	111 290,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0328	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	116 071,00	118 394,50
23-070502-0329	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	124 777,00	127 276,28
23-070502-0330	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	136 384,00	139 116,41
23-070502-0331	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	147 991,00	150 958,62
23-070502-0332	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	188 616,00	192 396,12
23-070502-0334	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	95 759,00	97 675,18
23-070502-0335	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	95 759,00	97 675,26
23-070502-0336	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	102 143,00	104 186,94
23-070502-0337	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	109 107,00	111 290,47
23-070502-0338	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	115 491,00	117 802,40
23-070502-0339	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	122 455,00	124 906,18
23-070502-0340	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	131 161,00	133 787,96
23-070502-0341	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	142 768,00	145 628,09
23-070502-0342	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	154 375,00	157 470,30
23-070502-0343	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	195 000,00	198 912,95
23-070502-0346	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	122 455,00	124 907,25
23-070502-0347	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	129 420,00	132 011,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0348	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	134 643,00	137 340,68
23-070502-0349	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	142 768,00	145 629,17
23-070502-0350	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	149 152,00	152 142,43
23-070502-0351	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	160 179,00	163 392,04
23-070502-0352	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	165 402,00	168 721,75
23-070502-0353	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	183 304,00	186 986,68
23-070502-0354	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	262 321,00	267 597,64
23-070502-0355	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	486 920,00	496 707,38
23-070502-0356	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 053 304,00	1 074 453,93
23-070502-0358	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	128 839,00	131 418,93
23-070502-0359	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	135 804,00	138 523,48
23-070502-0360	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	141 027,00	143 852,36
23-070502-0361	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	149 152,00	152 140,85
23-070502-0362	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	155 536,00	158 654,11
23-070502-0363	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	166 562,00	169 902,70
23-070502-0364	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	171 786,00	175 233,43
23-070502-0365	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	190 179,00	193 999,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0366	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	268 705,00	274 109,32
23-070502-0367	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	493 304,00	503 219,06
23-070502-0368	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 060 179,00	1 081 466,43
23-070502-0400	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды	шт.				
23-070502-0401	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	110 268,00	112 476,10
23-070502-0402	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	110 268,00	112 476,51
23-070502-0403	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	118 304,00	120 673,48
23-070502-0404	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	126 964,00	129 508,10
23-070502-0405	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	134 911,00	137 615,03
23-070502-0406	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	138 438,00	141 214,15
23-070502-0407	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	154 554,00	157 654,54
23-070502-0408	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	169 018,00	172 410,07
23-070502-0409	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	183 571,00	187 259,02
23-070502-0410	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	234 375,00	239 092,72
23-070502-0412	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	117 500,00	119 852,74
23-070502-0413	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	117 500,00	119 853,15
23-070502-0414	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	126 250,00	128 778,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0415	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	134 911,00	137 614,04
23-070502-0416	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	142 946,00	145 810,73
23-070502-0417	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	151 607,00	154 646,53
23-070502-0418	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	162 500,00	165 759,46
23-070502-0419	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	177 009,00	180 560,89
23-070502-0420	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	191 518,00	195 364,96
23-070502-0421	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	242 321,00	247 197,64
23-070502-0423	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	151 607,00	154 642,29
23-070502-0424	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	160 357,00	163 567,54
23-070502-0425	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	166 875,00	170 217,32
23-070502-0426	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	177 009,00	180 554,99
23-070502-0427	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	185 000,00	188 707,39
23-070502-0428	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	198 750,00	202 734,46
23-070502-0429	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	205 357,00	209 475,85
23-070502-0430	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	227 679,00	232 249,18
23-070502-0431	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	326 429,00	332 987,80
23-070502-0432	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	607 232,00	619 425,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0433	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	159 598,00	162 793,11
23-070502-0434	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	161 607,00	164 842,54
23-070502-0435	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	174 821,00	178 322,24
23-070502-0436	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	185 000,00	188 705,81
23-070502-0437	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	192 946,00	196 812,31
23-070502-0438	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	206 786,00	210 931,18
23-070502-0439	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	213 304,00	217 581,79
23-070502-0440	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	236 339,00	241 082,38
23-070502-0441	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	334 464,00	341 183,50
23-070502-0442	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	615 179,00	627 531,56
23-070502-0500	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды	шт.				
23-070502-0501	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	76 964,00	78 504,16
23-070502-0502	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	76 964,00	78 504,16
23-070502-0503	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	76 964,00	78 504,71
23-070502-0504	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	77 768,00	79 324,79
23-070502-0505	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	79 911,00	81 510,98
23-070502-0506	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	84 732,00	86 428,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0507	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	89 911,00	91 711,96
23-070502-0508	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	98 661,00	100 639,16
23-070502-0509	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	106 786,00	108 927,97
23-070502-0510	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	120 982,00	123 411,95
23-070502-0511	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	134 911,00	137 626,34
23-070502-0513	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	92 411,00	94 263,39
23-070502-0514	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	92 411,00	94 263,72
23-070502-0515	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	363 214,00	370 484,64
23-070502-0516	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	100 536,00	102 554,40
23-070502-0517	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	105 536,00	107 656,48
23-070502-0518	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	116 161,00	118 496,73
23-070502-0519	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	122 411,00	124 874,69
23-070502-0520	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	136 161,00	138 906,16
23-070502-0521	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	173 036,00	176 536,66
23-070502-0522	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	317 411,00	323 823,95
23-070502-0523	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	98 080,00	100 042,60
23-070502-0524	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	98 080,00	100 042,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0525	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	104 464,00	106 554,36
23-070502-0526	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	111 429,00	113 658,91
23-070502-0527	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	117 812,00	120 169,82
23-070502-0528	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	124 777,00	127 274,62
23-070502-0529	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	133 482,00	136 155,38
23-070502-0530	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	145 089,00	147 995,51
23-070502-0531	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	156 696,00	159 837,72
23-070502-0532	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	197 321,00	201 275,22
23-070502-0534	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	104 464,00	106 554,28
23-070502-0535	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	104 464,00	106 554,36
23-070502-0536	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	110 848,00	113 066,04
23-070502-0537	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	117 812,00	120 169,57
23-070502-0538	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	124 196,00	126 681,50
23-070502-0539	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	131 161,00	133 786,30
23-070502-0540	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	139 866,00	142 667,06
23-070502-0541	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	151 473,00	154 507,19
23-070502-0542	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	163 080,00	166 349,40

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0543	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	203 705,00	207 792,05
23-070502-0546	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	131 161,00	133 787,37
23-070502-0547	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	138 125,00	140 890,90
23-070502-0548	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	143 348,00	146 219,78
23-070502-0549	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	151 473,00	154 508,27
23-070502-0550	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	157 857,00	161 021,53
23-070502-0551	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	168 884,00	172 271,14
23-070502-0552	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	174 107,00	177 600,85
23-070502-0553	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	192 679,00	196 549,18
23-070502-0554	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	271 027,00	276 477,76
23-070502-0555	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	495 625,00	505 586,48
23-070502-0556	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 062 679,00	1 084 016,43
23-070502-0558	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	137 545,00	140 299,05
23-070502-0559	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	144 509,00	147 402,58
23-070502-0560	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	149 732,00	152 731,46
23-070502-0561	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	157 857,00	161 019,95
23-070502-0562	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	164 241,00	167 533,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0563	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	175 268,00	178 782,82
23-070502-0564	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	180 491,00	184 112,53
23-070502-0565	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	199 554,00	203 561,68
23-070502-0566	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	277 411,00	282 989,44
23-070502-0567	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	502 009,00	512 098,16
23-070502-0568	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 069 554,00	1 091 028,93
23-070502-0600	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды	шт.				
23-070502-0601	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	118 973,00	121 355,20
23-070502-0602	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	118 973,00	121 355,61
23-070502-0603	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	126 964,00	129 506,68
23-070502-0604	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	135 714,00	138 433,10
23-070502-0605	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	143 661,00	146 540,03
23-070502-0606	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	152 321,00	155 374,81
23-070502-0607	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	163 214,00	166 487,74
23-070502-0608	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	177 768,00	181 335,07
23-070502-0609	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	192 232,00	196 093,24
23-070502-0610	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	235 000,00	239 730,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0612	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	126 964,00	129 506,02
23-070502-0613	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	126 964,00	129 506,43
23-070502-0614	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	134 911,00	137 612,62
23-070502-0615	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	143 661,00	146 539,04
23-070502-0616	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	151 607,00	154 644,95
23-070502-0617	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	160 357,00	163 571,53
23-070502-0618	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	171 205,00	174 638,56
23-070502-0619	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	185 714,00	189 439,99
23-070502-0620	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	200 223,00	204 244,06
23-070502-0621	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	250 982,00	256 031,86
23-070502-0623	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	160 357,00	163 567,29
23-070502-0624	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	169 018,00	172 401,76
23-070502-0625	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	175 536,00	179 051,54
23-070502-0626	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	185 714,00	189 434,09
23-070502-0627	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	193 750,00	197 632,39
23-070502-0628	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	207 500,00	211 659,46
23-070502-0629	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	214 018,00	218 310,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0630	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	237 054,00	241 811,68
23-070502-0631	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	335 179,00	341 912,80
23-070502-0632	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	615 893,00	628 259,84
23-070502-0633	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	168 304,00	171 673,23
23-070502-0634	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	177 009,00	180 552,58
23-070502-0635	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	183 571,00	187 247,24
23-070502-0636	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	193 750,00	197 630,81
23-070502-0637	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	201 696,00	205 737,31
23-070502-0638	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	215 446,00	219 764,38
23-070502-0639	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	221 964,00	226 414,99
23-070502-0640	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	245 714,00	250 644,88
23-070502-0641	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	343 125,00	350 017,72
23-070502-0642	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	623 884,00	636 410,66
23-070502-0700	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР, технологический	шт.				
23-070502-0701	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	шт.	2	3,3	437 054,00	445 797,82
23-070502-0702	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,6	443 482,00	452 354,63
23-070502-0703	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	шт.	2	5,6	508 304,00	518 474,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0704	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	535 625,00	546 342,65
23-070502-0705	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	554 375,00	565 468,89
23-070502-0706	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	591 339,00	603 172,92
23-070502-0707	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	619 196,00	631 588,22
23-070502-0708	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	658 839,00	672 025,33
23-070502-0709	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	735 982,00	750 712,93
23-070502-0710	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	850 089,00	867 107,14
23-070502-0711	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	991 518,00	1 011 375,92
23-070502-0712	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	1 299 554,00	1 325 588,25
23-070502-0713	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	1 977 232,00	2 016 858,00
23-070502-0714	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	шт.	2	3,3	485 268,00	494 976,10
23-070502-0715	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,6	491 696,00	501 532,91
23-070502-0716	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	шт.	2	5,6	556 518,00	567 653,01
23-070502-0717	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	583 839,00	595 520,93
23-070502-0718	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	602 589,00	614 647,17
23-070502-0719	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	шт.	2	8,6	639 554,00	652 352,22
23-070502-0720	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	10	667 411,00	680 767,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0721	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	707 054,00	721 204,63
23-070502-0722	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	784 196,00	799 891,21
23-070502-0723	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	шт.	2	19,7	898 304,00	916 286,44
23-070502-0724	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	шт.	2	33,2	1 179 018,00	1 202 625,92
23-070502-0725	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	шт.	2	52	1 567 411,00	1 598 802,39
23-070502-0726	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	2 271 875,00	2 317 393,86
23-070502-0727	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,8	365 804,00	373 123,23
23-070502-0728	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,6	390 982,00	398 807,95
23-070502-0729	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	шт.	2	11	411 339,00	419 574,91
23-070502-0730	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,5	511 518,00	521 760,40
23-070502-0800	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для воды с различным содержанием примесей	шт.				
23-070502-0801	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	214 821,00	219 118,08
23-070502-0802	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	215 982,00	220 302,30
23-070502-0803	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	217 321,00	221 668,50
23-070502-0804	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	217 321,00	221 668,50
23-070502-0805	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	217 321,00	221 668,75
23-070502-0806	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	227 768,00	232 324,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0807	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	235 268,00	239 975,44
23-070502-0808	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	242 366,00	247 217,06
23-070502-0809	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	244 911,00	249 813,95
23-070502-0810	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	295 491,00	301 408,62
23-070502-0811	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	335 804,00	342 533,03
23-070502-0814	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	220 893,00	225 311,52
23-070502-0815	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	222 143,00	226 586,52
23-070502-0816	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	223 393,00	227 861,94
23-070502-0817	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	223 393,00	227 861,94
23-070502-0818	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	223 393,00	227 862,19
23-070502-0819	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	233 929,00	238 609,16
23-070502-0820	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	241 339,00	246 167,86
23-070502-0821	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	248 482,00	253 455,38
23-070502-0822	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	251 071,00	256 097,15
23-070502-0823	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	301 607,00	307 646,94
23-070502-0824	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	341 964,00	348 816,23
23-070502-0825	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	149 286,00	152 272,60

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0826	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	149 286,00	152 272,60
23-070502-0827	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	149 286,00	152 273,15
23-070502-0828	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	149 286,00	152 273,15
23-070502-0829	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	149 286,00	152 273,48
23-070502-0830	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	155 804,00	158 922,16
23-070502-0831	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	161 429,00	164 660,32
23-070502-0832	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	167 054,00	170 400,02
23-070502-0833	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	173 571,00	177 048,67
23-070502-0834	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	197 143,00	201 096,17
23-070502-0835	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	221 161,00	225 601,34
23-070502-0837	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	231 875,00	236 515,90
23-070502-0838	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	231 875,00	236 517,32
23-070502-0839	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	231 875,00	236 518,31
23-070502-0840	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	250 000,00	255 007,39
23-070502-0841	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	257 946,00	263 114,38
23-070502-0842	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	265 714,00	271 039,99
23-070502-0843	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	280 357,00	285 980,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0844	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	324 464,00	330 983,50
23-070502-0845	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	420 089,00	428 539,76
23-070502-0846	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	665 357,00	678 764,10
23-070502-0847	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	1 277 232,00	1 302 779,79
23-070502-0848	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	244 196,00	249 083,32
23-070502-0849	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	244 196,00	249 084,74
23-070502-0850	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	244 196,00	249 085,73
23-070502-0851	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	256 116,00	261 245,71
23-070502-0852	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	264 018,00	269 307,82
23-070502-0853	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	271 875,00	277 324,21
23-070502-0854	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	286 518,00	292 264,96
23-070502-0855	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	330 625,00	337 267,72
23-070502-0856	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	410 179,00	418 431,56
23-070502-0857	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	671 518,00	685 048,32
23-070502-0858	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	1 283 393,00	1 309 064,01
23-070502-0859	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	167 054,00	170 399,58
23-070502-0860	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	167 054,00	170 401,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0861	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	167 054,00	170 402,76
23-070502-0862	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	172 232,00	175 686,40
23-070502-0863	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	177 857,00	181 426,65
23-070502-0864	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	185 714,00	189 443,75
23-070502-0865	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	189 554,00	193 367,02
23-070502-0866	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	213 214,00	217 518,22
23-070502-0867	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	260 312,00	265 567,22
23-070502-0868	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	418 438,00	426 938,86
23-070502-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивостойкие	шт.				
23-070502-0901	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	289 598,00	295 390,62
23-070502-0902	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	289 598,00	295 390,62
23-070502-0903	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	289 598,00	295 391,04
23-070502-0904	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	289 598,00	295 391,04
23-070502-0905	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	289 598,00	295 391,29
23-070502-0906	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	295 402,00	301 311,62
23-070502-0907	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	307 009,00	313 151,26
23-070502-0908	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	318 616,00	324 992,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0909	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	330 223,00	336 832,19
23-070502-0910	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	376 652,00	384 192,84
23-070502-0911	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	405 670,00	413 796,35
23-070502-0914	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-0915	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-0916	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,72
23-070502-0917	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,72
23-070502-0918	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	295 982,00	301 902,97
23-070502-0919	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	301 786,00	307 823,30
23-070502-0920	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	313 393,00	319 662,94
23-070502-0921	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	325 000,00	331 503,74
23-070502-0922	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	336 607,00	343 343,87
23-070502-0923	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	383 036,00	390 704,52
23-070502-0924	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	412 054,00	420 308,03
23-070502-0925	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	175 536,00	179 047,60
23-070502-0926	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	175 536,00	179 047,60
23-070502-0927	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	175 536,00	179 048,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0928	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	175 536,00	179 048,15
23-070502-0929	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	175 536,00	179 048,48
23-070502-0930	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	179 911,00	183 511,30
23-070502-0931	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	185 714,00	189 431,02
23-070502-0932	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	191 339,00	195 170,72
23-070502-0933	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	197 812,00	201 772,97
23-070502-0934	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	221 161,00	225 594,53
23-070502-0935	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	245 446,00	250 372,04
23-070502-0936	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	318 750,00	325 128,15
23-070502-0937	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	318 750,00	325 128,40
23-070502-0938	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	318 750,00	325 129,82
23-070502-0939	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	318 750,00	325 130,81
23-070502-0940	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	336 027,00	342 754,93
23-070502-0941	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	347 634,00	354 596,14
23-070502-0942	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	359 241,00	366 437,53
23-070502-0943	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	399 866,00	407 879,92
23-070502-0944	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	492 723,00	502 607,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0945	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	753 884,00	769 010,66
23-070502-0946	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 392 277,00	1 420 222,50
23-070502-0947	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	341 071,00	347 895,57
23-070502-0948	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	341 071,00	347 895,82
23-070502-0949	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	341 071,00	347 897,24
23-070502-0950	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	325 000,00	331 505,81
23-070502-0951	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	342 411,00	349 266,61
23-070502-0952	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	354 018,00	361 107,82
23-070502-0953	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	365 625,00	372 949,21
23-070502-0954	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	437 054,00	445 811,68
23-070502-0955	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	499 107,00	509 119,36
23-070502-0956	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	760 268,00	775 522,34
23-070502-0957	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	1 398 661,00	1 426 734,18
23-070502-0958	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	193 438,00	197 310,93
23-070502-0959	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	193 438,00	197 311,26
23-070502-0960	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	193 438,00	197 313,12
23-070502-0961	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	196 518,00	200 456,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0962	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	201 964,00	206 013,04
23-070502-0963	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	209 911,00	214 121,73
23-070502-0964	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	213 750,00	218 040,47
23-070502-0965	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	237 411,00	242 181,16
23-070502-0966	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	284 643,00	290 375,80
23-070502-0967	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	442 679,00	451 597,31
23-070502-0968	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	120,4	881 964,00	899 735,38
23-070502-1000	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для абразивных сред, износостойчивые	шт.				
23-070502-1001	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	289 598,00	295 390,62
23-070502-1002	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	289 598,00	295 390,62
23-070502-1003	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	289 598,00	295 391,04
23-070502-1004	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	289 598,00	295 391,04
23-070502-1005	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	289 598,00	295 391,29
23-070502-1006	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	295 402,00	301 311,62
23-070502-1007	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	307 009,00	313 151,26
23-070502-1008	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	318 616,00	324 992,06
23-070502-1009	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	330 223,00	336 832,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1010	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	376 652,00	384 192,84
23-070502-1011	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	405 670,00	413 796,35
23-070502-1012	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-1013	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-1014	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,72
23-070502-1015	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,72
23-070502-1016	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	295 982,00	301 902,97
23-070502-1017	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	301 786,00	307 823,30
23-070502-1018	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	313 393,00	319 662,94
23-070502-1019	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	325 000,00	331 503,74
23-070502-1020	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	336 607,00	343 343,87
23-070502-1021	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	400 893,00	408 918,66
23-070502-1022	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	412 054,00	420 308,03
23-070502-1023	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	158 036,00	161 197,60
23-070502-1024	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	158 036,00	161 197,60
23-070502-1025	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	158 036,00	161 198,15
23-070502-1026	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	158 036,00	161 198,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1027	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	158 036,00	161 198,48
23-070502-1028	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	163 839,00	167 117,86
23-070502-1029	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	169 464,00	172 856,02
23-070502-1030	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	175 179,00	178 687,52
23-070502-1031	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	181 696,00	185 336,17
23-070502-1032	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	205 089,00	209 201,09
23-070502-1033	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	229 286,00	233 888,84
23-070502-1034	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	318 750,00	325 128,15
23-070502-1035	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	318 750,00	325 128,40
23-070502-1036	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	318 750,00	325 129,82
23-070502-1037	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	318 750,00	325 130,81
23-070502-1038	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	336 027,00	342 754,93
23-070502-1039	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	347 634,00	354 596,14
23-070502-1040	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	359 241,00	366 437,53
23-070502-1041	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	399 866,00	407 879,92
23-070502-1042	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	492 723,00	502 607,68
23-070502-1043	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	753 884,00	769 010,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1045	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	325 000,00	331 503,15
23-070502-1046	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	325 000,00	331 503,40
23-070502-1047	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	325 000,00	331 504,82
23-070502-1048	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	325 000,00	331 505,81
23-070502-1049	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	342 411,00	349 266,61
23-070502-1050	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	354 018,00	361 107,82
23-070502-1051	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	365 625,00	372 949,21
23-070502-1052	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	437 054,00	445 811,68
23-070502-1053	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	499 107,00	509 119,36
23-070502-1054	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	760 714,00	775 977,26
23-070502-1056	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	173 393,00	176 865,03
23-070502-1057	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	173 393,00	176 865,36
23-070502-1058	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	173 393,00	176 867,22
23-070502-1059	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	180 357,00	183 971,82
23-070502-1060	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	185 893,00	189 620,62
23-070502-1061	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	193 839,00	197 728,29
23-070502-1062	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	197 589,00	201 556,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1063	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	221 339,00	225 787,72
23-070502-1064	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	268 393,00	273 800,80
23-070502-1065	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	426 518,00	435 113,09
23-070502-1100	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84	шт.				
23-070502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	192 857,14	196 720,53
23-070502-1102	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	197 946,43	201 913,27
23-070502-1103	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	200 892,86	204 919,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, отдельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	208 928,57	213 113,39
23-070502-1105	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, отдельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	214 017,86	218 306,13
23-070502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, отдельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	216 964,29	221 312,32
23-070502-1200	Сигнализатор предельного уровня	шт.				
23-070502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,6	88 125,00	89 888,00
23-070502-1202	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 553,57	91 345,31
23-070502-1203	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 642,86	91 436,38
23-070502-1204	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 133,93	91 937,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1205	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 071,43	92 893,86
23-070502-1206	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	92 232,14	94 078,03
23-070502-1207	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	93 214,29	95 080,07
23-070502-1208	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	94 196,43	96 082,11
23-070502-1209	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 776,79	91 572,99
23-070502-1210	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 866,07	91 664,06
23-070502-1211	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 491,07	92 301,64
23-070502-1212	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 473,21	93 303,67
23-070502-1213	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,5, длина 1,5м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	92 455,36	94 305,72
23-070502-1214	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	93 437,50	95 307,75
23-070502-1215	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	94 419,64	96 309,78

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1216	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 223,21	92 028,34
23-070502-1217	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 357,14	92 164,95
23-070502-1218	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 982,14	92 802,53
23-070502-1219	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 964,29	93 804,58
23-070502-1220	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	92 946,43	94 806,61
23-070502-1221	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	93 883,93	95 763,11
23-070502-1222	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-2,5, длина 2,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	2,1	94 866,07	96 765,14

Группа 23-070503 Трансформаторы тока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0100	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0101	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0102	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 811,00	2 868,00
23-070503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 811,00	2 867,91
23-070503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,61	2 811,00	2 867,93
23-070503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	2 811,00	2 868,09
23-070503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 811,00	2 868,03
23-070503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 811,00	2 867,91
23-070503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,55	2 811,00	2 867,86
23-070503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
23-070503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 811,00	2 868,00
23-070503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 811,00	2 868,00
23-070503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 811,00	2 867,91
23-070503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 811,00	2 868,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	3 346,00	3 413,82
23-070503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 815,00	3 892,23
23-070503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 762,00	4 858,34
23-070503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	5 073,00	5 175,56
23-070503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,72	2 811,00	2 868,05
23-070503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 811,00	2 867,78
23-070503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	2 811,00	2 867,79
23-070503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 811,00	2 867,80
23-070503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 811,00	2 867,74
23-070503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 811,00	2 867,80
23-070503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,46	2 811,00	2 867,75
23-070503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 811,00	2 867,80
23-070503-0200	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	3 079,00	3 141,27
23-070503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,71	3 079,00	3 141,40
23-070503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	3 079,00	3 141,27
23-070503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 079,00	3 141,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 079,00	3 141,36
23-070503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 079,00	3 141,36
23-070503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 079,00	3 141,51
23-070503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 388,00	3 456,51
23-070503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	3 388,00	3 456,62
23-070503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	4 088,00	4 170,69
23-070503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	4 258,00	4 344,09
23-070503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	5 434,00	5 543,37
23-070503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	5 685,00	5 799,80
23-070503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	3 079,00	3 141,39
23-070503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,77	3 079,00	3 141,47
23-070503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	3 079,00	3 141,14
23-070503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,35	3 079,00	3 140,98
23-070503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	3 079,00	3 141,12
23-070503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	3 079,00	3 141,10
23-070503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	3 079,00	3 141,10
23-070503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,81	3 443,00	3 512,80

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 961,00	4 040,97
23-070503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 442,00	4 531,65
23-070503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	6 061,00	6 183,09
23-070503-0300	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	3 486,00	3 556,59
23-070503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	3 839,00	3 916,58
23-070503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 386,00	4 474,47
23-070503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 935,00	6 054,51
23-070503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	4 718,00	4 813,27
23-070503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	5 100,00	5 202,93
23-070503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	5 825,00	5 942,41
23-070503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 896,00	6 014,96
23-070503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	6 483,00	6 613,53
23-070503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 474,00	6 604,52
23-070503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 746,00	6 881,96
23-070503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 921,00	7 060,46
23-070503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,85	7 330,00	7 477,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	7 819,00	7 976,42
23-070503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	8 197,00	8 361,98
23-070503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,00	11 216,00	11 441,48
23-070503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,10	12 763,00	13 019,53
23-070503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,22	12 578,00	12 830,97
23-070503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	14 274,00	14 560,93
23-070503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	16 877,00	17 215,99
23-070503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	19 497,00	19 888,39
23-070503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,35	22 226,00	22 672,08
23-070503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	22 716,00	23 171,77
23-070503-0400	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5s ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 073,00	5 174,98
23-070503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	5 073,00	5 175,32
23-070503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	5 073,00	5 175,26
23-070503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
23-070503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 073,00	5 175,33
23-070503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,27
23-070503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,63	5 409,00	5 517,91
23-070503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,52	5 409,00	5 517,78
23-070503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	5 409,00	5 517,75
23-070503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	5 409,00	5 517,72
23-070503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	6 095,00	6 217,42
23-070503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	6 095,00	6 217,42

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0600	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.				
23-070503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,3	1 335,00	1 363,07
23-070503-0700	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП	шт.				
23-070503-0701	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6	шт.	3	32	265 977,68	271 334,25
23-070503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	283 660,71	289 370,95

Группа 23-070504 Электроизмерительные приборы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0100	Амперметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				
23-070504-0101	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0102	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,4	3 899,00	3 977,44
23-070504-0103	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	3 899,00	3 977,23
23-070504-0104	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	3 899,00	3 977,22
23-070504-0105	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	3 951,00	4 030,27
23-070504-0106	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	3 899,00	3 977,38
23-070504-0107	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	3 907,00	3 985,38
23-070504-0108	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	3 899,00	3 977,22
23-070504-0109	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	3 899,00	3 977,21
23-070504-0110	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	3 899,00	3 977,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0111	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	3 899,00	3 977,38
23-070504-0112	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	3 899,00	3 977,38
23-070504-0113	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0114	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0115	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	3 969,00	4 048,73
23-070504-0116	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0117	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	3 969,00	4 048,73
23-070504-0118	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0119	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0120	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0121	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0122	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0123	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0124	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	3 969,00	4 048,78
23-070504-0200	Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				
23-070504-0201	Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,23	3 899,00	3 977,25
23-070504-0202	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 899,00	3 977,33

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0203	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 899,00	3 977,33
23-070504-0204	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0205	Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0206	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 937,00	4 016,09
23-070504-0207	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 969,00	4 048,73
23-070504-0208	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 937,00	4 016,09

Группа 23-070505 Стабилизаторы напряжения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0100	Стабилизаторы напряжения однофазные марки СНИ1	шт.				
23-070505-0101	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-0,5 кВА	шт.	3	5	12 372,00	12 625,22
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 306,00	15 619,94
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	16 581,00	16 921,12
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 062,00	28 635,97
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	33 163,00	33 841,88
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	49 745,00	50 761,88
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	63 776,00	65 085,65
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	70 153,00	71 590,53
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	195 883,00	199 880,14
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	242 347,00	247 280,70
23-070505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	293 367,00	299 419,43
23-070505-0200	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ	шт.				
23-070505-0201	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА	шт.	3	21,6	61 224,00	62 473,47
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	100 431,00	102 489,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	127 551,00	130 162,47
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	145 408,00	148 427,22
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	191 327,00	195 289,47
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	229 592,00	234 334,23
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	435 260,00	444 196,57
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	471 938,00	481 631,27
23-070505-0400	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1	шт.				
23-070505-0401	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-0,5 кВА	шт.	3	3,01	10 679,00	10 895,72
23-070505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	12 602,00	12 857,78
23-070505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	14 097,00	14 383,06
23-070505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 659,00	16 998,61
23-070505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	29 900,00	30 510,55
23-070505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	42 713,00	43 584,07
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258,00	52 303,38
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937,00	63 202,88
23-070505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
23-070505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	8 159,00	8 324,15
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	9 112,00	9 296,77
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	9 654,00	9 849,81
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	11 231,00	11 458,33
23-070505-0600	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive	шт.				
23-070505-0601	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	16,78	40 386,00	41 213,13
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	65 089,00	66 420,86
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	30 769,00	31 397,27
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	40 386,00	41 211,03
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	58 350,00	59 536,04
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	65 089,00	66 417,04
23-070505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	76 305,00	77 860,85
23-070505-0700	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline	шт.				
23-070505-0701	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	12,10	27 605,00	28 171,10
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 246,00	52 292,50

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	31 743,00	32 390,76
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	58 944,00	60 144,46
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732,00	17 141,58

Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем**Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 23-080101 Материалы и изделия звукового и телевизионного вещания**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080101-0100	Оборудование для приема эфирного ТВ	шт.				
23-080101-0101	Антенны эфирные модели DELTA 311-01	шт.	2	3	4 107,00	4 191,08
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179,00	5 284,52
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393,00	18 762,80
23-080101-0200	Мачты телескопические	шт.				
23-080101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	9 912,00	10 112,13
23-080101-0202	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	25 181,00	25 690,35
23-080101-0203	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	18 806,00	19 187,85
23-080101-0204	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	40 162,00	40 973,56
23-080101-0205	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	53 656,00	54 740,33
23-080101-0206	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	76 712,00	78 260,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080101-0207	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	90 738,00	92 570,66
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 643,00	20 046,67
23-080101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
23-080101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	9 866,00	10 064,03
23-080101-0500	IP-приставка цифровая телевизионная	шт.				
23-080101-0501	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	31 455,00	32 084,61
23-080101-0502	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	32 643,00	33 296,37
23-080101-0503	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	35 609,00	36 321,69
23-080101-0504	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	27 894,00	28 452,39
23-080101-0505	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	32 049,00	32 690,49

Группа 23-080102 Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0100	Терминал абонентский оптический GPON	шт.				
23-080102-0101	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	19 585,00	19 977,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0102	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	25 520,00	26 030,72
23-080102-0103	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	29 378,00	29 965,88
23-080102-0104	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	54 600,00	55 692,32
23-080102-0105	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	70 031,00	71 431,94
23-080102-0106	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	40 950,00	41 769,32
23-080102-0107	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	40 950,00	41 769,32
23-080102-0108	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	45 699,00	46 613,30
23-080102-0200	Узел абонентского доступа/агрегации	шт.				
23-080102-0201	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)	шт.	2	10	1 883 703,00	1 921 383,42
23-080102-0202	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)	шт.	2	12	3 092 025,00	3 153 873,13
23-080102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 300 347,00	4 386 362,85
23-080102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 508 670,00	5 618 853,58
23-080102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	6 716 992,00	6 851 343,29
23-080102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	7 925 314,00	8 083 833,00
23-080102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	9 133 637,00	9 316 323,74
23-080102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	10 341 959,00	10 548 813,45
23-080102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	11 550 281,00	11 781 303,16
23-080102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	12 758 604,00	13 013 793,89
23-080102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	13 966 926,00	14 246 283,61
23-080102-0212	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)	шт.	2	32	15 175 248,00	15 478 773,32
23-080102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	16 383 571,00	16 711 264,05
23-080102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	17 591 893,00	17 943 753,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	18 800 215,00	19 176 243,48
23-080102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	20 008 538,00	20 408 734,21
23-080102-0300	Абонентский шлюз IP-телефонии	шт.				
23-080102-0301	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-1M.IP: 1xFXS, 1xWAN, 2xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	19 585,00	19 976,95
23-080102-0302	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	21 959,00	22 398,43
23-080102-0303	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,5	68 250,00	69 615,32
23-080102-0304	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP-W: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP, Wi-Fi 802.11b/g/n	шт.	2	0,6	83 681,00	85 355,00
23-080102-0305	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	218 400,00	222 769,91
23-080102-0306	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	246 254,00	251 180,99
23-080102-0307	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	488 078,00	497 841,60
23-080102-0308	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	602 657,00	614 712,18
23-080102-0400	Ethernet-коммутатор доступа	шт.				
23-080102-0401	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	91 159,00	92 983,52
23-080102-0402	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	93 057,00	94 919,73
23-080102-0403	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	132 306,00	134 953,46
23-080102-0404	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	138 638,00	141 412,35
23-080102-0405	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	199 409,00	203 398,52
23-080102-0406	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	188 647,00	192 421,28
23-080102-0500	Ethernet-коммутатор агрегации	шт.				
23-080102-0501	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	348 175,00	355 140,73

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0502	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	379 194,00	386 780,11
23-080102-0503	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	335 513,00	342 225,49
23-080102-0504	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	291 200,00	297 026,23

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения**Группа 23-080201 Комплектующие материалы связи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080201-0100	Коробка распределительная	шт.				
23-080201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12343-93	шт.	2	3	1 071,00	1 094,36
23-080201-0200	Аппарат телефонный	шт.				
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670,00	2 723,83
23-080201-0300	Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013	шт.				
23-080201-0301	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	8 935,00	9 113,95
23-080201-0302	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	5 583,00	5 694,91

Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации
Группа 23-080301 Извещатели охранные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0100	Извещатели охранные, магнитоконтактные	шт.				
23-080301-0101	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14	шт.	2	0,015	188,00	191,77
23-080301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	1 250,00	1 275,01
23-080301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 768,00	2 823,37
23-080301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	277,00	282,69
23-080301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	241,00	245,97
23-080301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 607,00	1 639,29
23-080301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	295,00	301,05
23-080301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 875,00	1 912,65
23-080301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
23-080301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	7 321,00	7 467,55
23-080301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	17 143,00	17 485,99
23-080301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 446,00	5 555,05
23-080301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 839,00	3 915,91
23-080301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	321,00	327,55
23-080301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	330,00	336,73
23-080301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
23-080301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	188,00	191,89
23-080301-0400	Извещатели акустические	шт.				
23-080301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	3 036,00	3 096,85
23-080301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 821,00	4 917,55
23-080301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 839,00	3 915,91
23-080301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
23-080301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	2 143,00	2 185,92
23-080301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	3 036,00	3 096,78
23-080301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	1 920,00	1 958,46
23-080301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 875,00	1 912,62
23-080301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	20 982,00	21 401,76
23-080301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 786,00	1 821,84
23-080301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	20 000,00	20 400,12
23-080301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 893,00	6 010,98
23-080301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 679,00	2 732,70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0600	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки	шт.				
23-080301-0601	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360	шт.	2	0,16	5 268,00	5 373,46
23-080301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	5 982,00	6 101,74
23-080301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	5 089,00	5 190,88
23-080301-0700	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные	шт.				
23-080301-0701	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601	шт.	2	0,09	6 607,00	6 739,20
23-080301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	4 821,00	4 917,48
23-080301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	2 232,00	2 276,70
23-080301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
23-080301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	8 839,00	9 015,85
23-080301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	4 018,00	4 098,43
23-080301-0900	Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые	шт.				
23-080301-0901	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40	шт.	2	0,37	16 518,00	16 848,60
23-080301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	21 875,00	22 312,74
23-080301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	24 107,00	24 589,38
23-080301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	8 929,00	9 107,79
23-080301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	10 714,00	10 928,49
23-080301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	12 054,00	12 295,29
23-080301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	16 518,00	16 848,57

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.	2	0,32	18 750,00	19 125,21
23-080301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	19 196,00	19 580,13
23-080301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
23-080301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	11 607,00	11 839,24
23-080301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	16 071,00	16 392,52
23-080301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	25 000,00	25 500,10
23-080301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	31 250,00	31 875,10
23-080301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	22 321,00	22 767,52
23-080301-1100	Извещатели охранные	шт.				
23-080301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	53 125,00	54 187,65
23-080301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 554,00	1 585,23

Группа 23-080302 Извещатели пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0100	Извещатели пожарные адресные	шт.				
23-080302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1	шт.	2	0,25	2 768,00	2 823,52
23-080302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	3 427,00	3 495,70
23-080302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	5 580,00	5 691,76
23-080302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 455,00	2 504,26
23-080302-0200	Извещатели пожарные тепловые	шт.	2	0,25		
23-080302-0201	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-1А-А1	шт.	2	0,25	625,00	637,66
23-080302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	214,00	218,44
23-080302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	562,00	573,40
23-080302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 321,00	2 367,58
23-080302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 036,00	3 096,88
23-080302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	268,00	273,52
23-080302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	1 250,00	1 275,16
23-080302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R	шт.	2	0,25	786,00	817,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0300	Извещатели пожарные дымовые	шт.	2	0,25		
23-080302-0301	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141	шт.	2	0,25	714,00	728,44
23-080302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	750,00	765,16
23-080302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 161,00	1 184,38
23-080302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	893,00	911,02
23-080302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 161,00	1 184,38
23-080302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	1 786,00	1 821,88
23-080302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	3 571,00	3 642,58
23-080302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 321,00	7 467,58
23-080302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	860,00	877,30
23-080302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	3 571,00	3 642,58
23-080302-0400	Извещатели пожарные обнаружения пламени	шт.				
23-080302-0401	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01	шт.	2	0,8	24 554,00	25 045,60
23-080302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	25 000,00	25 500,52
23-080302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	36 607,00	37 339,53
23-080302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	25 000,00	25 500,39
23-080302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	40 179,00	40 982,97
23-080302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
23-080302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	19 643,00	20 036,31
23-080302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
23-080302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	670,00	683,48
23-080302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 161,00	1 184,30
23-080302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 339,00	1 365,86
23-080302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 339,00	1 365,86
23-080302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 750,00	1 785,08
23-080302-0700	Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение	шт.				
23-080302-0701	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е	шт.	2	0,025	25 000,00	25 500,02
23-080302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	18 750,00	19 125,02
23-080302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	8 750,00	8 925,02
23-080302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	20 536,00	20 946,74
23-080302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	26 786,00	27 321,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0706	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант"	шт.	2	0,025	23 214,00	23 678,30
23-080302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	7 027,00	7 167,56

Группа 23-080303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0100	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации	шт.				
23-080303-0101	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01	шт.	2	0,5	6 830,00	6 966,92
23-080303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	7 768,00	7 923,68
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839,00	14 116,10
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107,00	14 389,46
23-080303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	10 893,00	11 111,18
23-080303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	17 411,00	17 759,54
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 304,00	18 670,40
23-080303-0300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит	шт.				
23-080303-0301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2	шт.	2	1,5	8 486,00	8 656,69
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204,00	8 369,05
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 386,00	9 574,69
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016,00	9 197,29
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 503,00	10 714,03
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 929,00	11 148,55
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 568,00	12 820,33
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 042,00	13 303,81
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666,00	17 000,29
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 621,00	13 894,39
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 095,00	14 377,87
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 920,00	18 279,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0313	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT	шт.	2	1,5	25 409,00	25 918,15
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 946,00	31 565,89
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856,00	11 074,09
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 588,00	11 820,73
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074,00	13 336,45
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516,00	13 787,29
23-080303-0400	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ	шт.				
23-080303-0401	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2	шт.	2	2	6 774,00	6 910,77
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 120,00	7 263,69
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132,00	8 295,93
23-080303-0500	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ	шт.				
23-080303-0501	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00	шт.	2	2,7	99 107,00	101 090,89
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 929,00	111 109,33
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 786,00	78 323,47
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357,00	81 965,89
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357,00	132 965,89
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714,00	291 430,03
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357,00	183 965,89
23-080303-0600	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.				
23-080303-0601	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.	2	0,15	14 286,00	14 571,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0602	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01	шт.	2	0,15	16 518,00	16 848,46
23-080303-0700	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон	шт.				
23-080303-0701	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3	шт.	2	1	6 372,00	6 500,09
23-080303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 694,00	6 828,53
23-080303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 538,00	7 689,41
23-080303-0800	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц	шт.				
23-080303-0801	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1	шт.	2	2	4 982,00	5 082,93
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440,00	5 550,09
23-080303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
23-080303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 664,00	3 737,60
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480,00	14 769,92
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 242,00	2 287,16
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 443,00	2 492,18
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748,00	2 803,28
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965,00	3 024,62
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 219,00	4 303,70
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,32
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,32
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249,00	36 974,30
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249,00	36 974,30
23-080303-1000	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал	шт.				
23-080303-1001	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD	шт.	2	0,5	14 321,00	14 607,74
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	8 556,00	8 727,44
23-080303-1100	Релейные модули и блоки защиты	шт.				
23-080303-1101	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	2	0,5	9 777,00	9 972,86
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411,00	18 779,54
23-080303-1300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж	шт.				
23-080303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.	2	1	38 214,00	38 978,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-1302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ	шт.	2	1	31 527,00	32 158,19
23-080303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
23-080303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	4 527,00	4 617,60
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	9 161,00	9 344,28
23-080303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
23-080303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	9 098,00	9 280,09

Группа 23-080304 Оповещатели световые и звуковые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0100	Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0101	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	625,00	637,74
23-080304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 652,00	1 685,28
23-080304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 161,00	1 184,46
23-080304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 161,00	1 184,46
23-080304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 339,00	1 366,02
23-080304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0200	Оповещатели световые двухсторонние ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0201	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0206	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	1,2	1 120,00	1 143,48
23-080304-0207	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	1 264,00	1 290,36
23-080304-0300	Оповещатели комбинированные ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0301	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 259,00	1 284,42
23-080304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	862,00	879,48
23-080304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 215,00	2 259,54
23-080304-0400	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
23-080304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0500	Оповещатели охранно-пожарные звуковые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0501	Оповещатели модели ОПОП 2-35 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	804,00	820,19
23-080304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	848,00	865,07
23-080304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	7 143,00	7 285,97
23-080304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	804,00	820,19
23-080304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	893,00	910,97
23-080304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	402,00	410,15
23-080304-0600	Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0601	Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	675,00	688,60
23-080304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,00	950,90
23-080304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,00	950,90
23-080304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 045,00	1 066,16

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 045,00	1 066,16
23-080304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 310,00	1 336,46
23-080304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 310,00	1 336,46
23-080304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	378,00	385,66
23-080304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 093,00	1 114,96
23-080304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 189,00	1 212,88
23-080304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 029,00	1 049,68
23-080304-0700	Указатели выхода светодиодные ГОСТ Р 54126-2010					
23-080304-0701	Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010	шт.	3	1,2	21 876,00	22 314,69

Группа 23-080305 Огнетушители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0100	Огнетушители порошковые	шт.				
23-080305-0101	Огнетушители порошковые ОП-1 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	2,5	3 205,00	3 270,85
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 661,00	3 736,67
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 000,00	5 104,54
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 982,00	6 106,88
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	8 545,00	8 724,29
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	9 723,00	9 927,25
23-080305-0200	Огнетушители углекислотные	шт.				
23-080305-0201	Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 804,00	5 924,62
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 629,00	6 766,47
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	9 464,00	9 662,02
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	13 062,00	13 336,52
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 714,00	16 041,91
23-080305-0300	Огнетушители водно-ранцевые	шт.				
23-080305-0301	Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3	13 357,00	13 626,24
23-080305-0400	Огнетушители воздушно-пенные	шт.				
23-080305-0401	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	4 223,00	4 312,63
23-080305-0402	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	6 188,00	6 319,66
23-080305-0403	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	8 348,00	8 523,56
23-080305-0404	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	36 339,00	37 093,74
23-080305-0405	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	70 714,00	72 187,00
23-080305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	78 571,00	80 231,90
23-080305-0407	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	6 580,00	6 716,77
23-080305-0408	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	10 804,00	11 027,98

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0409	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	12 768,00	13 031,96
23-080305-0410	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	56 964,00	58 131,24
23-080305-0411	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	112 946,00	115 263,64

Группа 23-080306 Комплектующие материалы для ОПС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0100	Разветвительная коробка	шт.				
23-080306-0101	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	2	0,2	58,00	59,29
23-080306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	98,00	100,09
23-080306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	89,00	90,91
23-080306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 018,00	4 098,49
23-080306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	31,00	31,75
23-080306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	91,00	92,95
23-080306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	424,00	432,75
23-080306-0200	Аккумуляторы	шт.				
23-080306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	1 473,00	1 502,59
23-080306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	1 830,00	1 866,73
23-080306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	2 103,00	2 145,19
23-080306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	2 545,00	2 596,03
23-080306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 116,00	1 138,45
23-080306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 580,00	1 611,73
23-080306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 777,00	1 812,67
23-080306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	1 973,00	2 012,59
23-080306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	3 946,00	4 025,05
23-080306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 152,00	6 275,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	9 554,00	9 745,21
23-080306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 098,00	7 240,09
23-080306-0300	Блоки питания	шт.				
23-080306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	4 732,00	4 826,70
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768,00	7 923,42
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125,00	3 187,56
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821,00	4 917,48
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536,00	5 646,78
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661,00	7 814,28
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500,00	6 630,06
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571,00	3 642,48
23-080306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	17 388,00	17 735,89
23-080306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	13 795,00	14 071,03
23-080306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	13 296,00	13 562,05
23-080306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	70 527,00	71 946,96
23-080306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	11 850,00	12 087,10
23-080306-0400	Коробки распределительные	шт.				
23-080306-0401	Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М	шт.	2	0,2	13 839,00	14 115,91
23-080306-0500	Считыватели	шт.				
23-080306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	1 071,00	1 092,55
23-080306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	978,00	997,69
23-080306-0600	Опоры металлические	шт.				
23-080306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	22 143,00	22 586,51
23-080306-0700	Датчики	шт.				
23-080306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 241,00	4 326,05
23-080306-0800	Решетки защитные	шт.				
23-080306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 232,00	2 276,68
23-080306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
23-080306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-080306-1000	Кольцо монтажное	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	553,00	564,12

Группа 23-080307 Шкаф пожарный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080307-0100	Шкаф пожарный					
23-080307-0101	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	8 786,00	8 976,92
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	10 125,00	10 342,70
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	13 393,00	13 676,06
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 536,00	15 861,92
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	17 143,00	17 501,06
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	18 214,00	18 593,48
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839,00	19 229,85
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955,00	20 368,17
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625,00	22 071,57
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 018,00	23 492,43
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 018,00	23 492,43
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 420,00	24 922,47

Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения**Группа 23-080501 Видеокамеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1800	Видеокамера типа Novicam	шт.				
23-080501-1801	HD видеокамера модели Novicam 40S	шт.	2	0,5	31 603,00	32 235,38
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281,00	34 966,94
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 161,00	49 124,54
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 317,00	43 163,66
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531,00	31 141,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 817,00	35 513,66
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 353,00	51 360,38
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 210,00	64 474,52
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 661,00	10 874,54
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 692,00	6 826,16
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 817,00	4 913,66
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 835,00	14 112,02
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 567,00	14 858,66
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924,00	14 202,80
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 853,00	18 210,38
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 817,00	20 213,66
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 661,00	10 874,54
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839,00	9 016,10
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 018,00	16 338,68
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 996,00	15 296,24
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638,00	9 831,08
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781,00	12 016,94
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 353,00	20 760,38
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 496,00	22 946,24
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 353,00	20 760,38
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 929,00	29 507,90
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 710,00	26 224,52
23-080501-1900	Видеокамера типа Hikvision	шт.				
23-080501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	29 464,00	30 053,60
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 929,00	66 227,90
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000,00	27 540,32
23-080501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	55 179,00	56 282,90
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 768,00	59 943,68
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750,00	68 085,32
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 393,00	59 561,18
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 286,00	65 572,04
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 786,00	70 162,04
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 893,00	103 931,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071,00	80 652,74
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 438,00	96 327,08
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375,00	123 802,82
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,32
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 411,00	97 319,54
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 286,00	74 752,04
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 786,00	57 922,04
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714,00	26 228,60
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107,00	14 389,46
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196,00	9 380,24
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464,00	14 753,60
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571,00	5 682,74
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 893,00	6 011,18
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 643,00	6 776,18
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 179,00	10 382,90
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964,00	7 103,60
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000,00	15 300,32
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321,00	9 507,74
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214,00	21 638,60
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 429,00	98 357,90
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 429,00	190 157,90
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 429,00	21 857,90
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 688,00	65 982,08
23-080501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				
23-080501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	29 138,00	29 721,08
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 621,00	21 033,74
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 496,00	38 246,24
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808,00	33 464,48
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973,00	39 752,78
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 067,00	62 288,66
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 643,00	110 816,18
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429,00	52 457,90
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 759,00	70 134,50
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 143,00	51 146,18
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500,00	63 750,32
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857,00	68 194,46
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571,00	48 522,74
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571,00	54 642,74
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857,00	40 654,46
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357,00	91 144,46
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000,00	25 500,32
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286,00	47 212,04
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 188,00	57 312,08
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830,00	67 146,92
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 643,00	46 556,18
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616,00	49 588,64
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 393,00	41 201,18
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214,00	76 718,60
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 161,00	92 984,54
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286,00	47 212,04
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429,00	52 457,90
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 429,00	70 817,90
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714,00	81 308,60
23-080501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,32
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946,00	71 345,24
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696,00	98 630,24
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 179,00	66 482,90
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 429,00	107 537,90
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 786,00	116 062,04

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250,00	41 055,32
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 402,00	31 010,36
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 929,00	29 507,90
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982,00	26 501,96
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 429,00	34 097,90
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 393,00	18 761,18
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321,00	20 727,74
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071,00	34 752,74
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982,00	8 141,96
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857,00	13 114,46
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571,00	20 982,74
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714,00	17 048,60
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214,00	30 818,60
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 143,00	32 786,18
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375,00	9 562,82
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 929,00	20 327,90
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821,00	25 317,74
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071,00	43 932,74
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107,00	58 249,46
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 286,00	93 112,04
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 179,00	15 482,90
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250,00	256 275,32
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 286,00	157 372,04
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 286,00	267 532,04

Группа 23-080502 Видеорегастраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0200	Видеорегастратор типа Novicam	шт.				
23-080502-0201	HD Видеорегастратор модели Novicam FR04	шт.	2	0,5	107 138,00	109 281,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0202	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 353,00	204 360,38
23-080502-0203	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674,00	324 027,80
23-080502-0204	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607,00	185 239,46
23-080502-0205	IP видеорегиcтpатор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 603,00	108 735,38
23-080502-0206	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531,00	31 141,94
23-080502-0207	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 317,00	150 263,66
23-080502-0208	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 188,00	38 952,08
23-080502-0209	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 143,00	17 486,18
23-080502-0210	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750,00	34 425,32
23-080502-0211	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 036,00	26 557,04
23-080502-0212	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388,00	39 156,08
23-080502-0300	Видеорегиcтpатор типа Hikvision	шт.	2	0,5		
23-080502-0301	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	65 357,00	66 664,46
23-080502-0302	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071,00	99 012,74
23-080502-0303	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 143,00	32 786,18
23-080502-0304	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357,00	36 064,46
23-080502-0305	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857,00	59 014,46
23-080502-0306	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964,00	166 223,60
23-080502-0307	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071,00	108 192,74
23-080502-0308	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000,00	18 360,32
23-080502-0309	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 786,00	24 262,04
23-080502-0310	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 929,00	60 107,90
23-080502-0311	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214,00	64 478,60
23-080502-0312	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 286,00	38 032,04
23-080502-0313	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714,00	44 588,60
23-080502-0314	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000,00	76 500,32
23-080502-0315	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214,00	79 778,60
23-080502-0316	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	126 000,00	128 520,32
23-080502-0400	Видеорегиcтpатор типа EverFocus	шт.	2	0,5		
23-080502-0401	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143,00	216 386,18
23-080502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143,00	216 386,18
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321,00	167 607,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0404	HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,00	314 742,74
23-080502-0405	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 143,00	436 706,18
23-080502-0406	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 143,00	262 286,18
23-080502-0407	IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000,00	100 980,32
23-080502-0408	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000,00	174 420,32
23-080502-0409	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714,00	173 108,60
23-080502-0410	IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571,00	590 142,74
23-080502-0411	IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 143,00	243 926,18
23-080502-0412	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000,00	321 300,32
23-080502-0413	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714,00	209 828,60
23-080502-0414	Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 143,00	69 506,18
23-080502-0415	Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,00	314 742,74
23-080502-0416	Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 929,00	47 867,90
23-080502-0417	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714,00	26 228,60
23-080502-0418	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571,00	30 162,74
23-080502-0419	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 286,00	38 032,04
23-080502-0420	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 786,00	42 622,04
23-080502-0500	Видеореги́стратор типа PIMA	комплект				
23-080502-0501	Видеореги́стратор гибри́дный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	163 571,00	166 843,52

Группа 23-080504 Домофоны, видеодомофоны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-0500	Боксы монтажные для установки буд	шт.				
23-080504-0501	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	5 205,00	5 311,04
23-080504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-0601	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	8 518,00	8 689,07
23-080504-0602	Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2	шт.	2	0,5	7 714,00	7 868,60
23-080504-0700	Комплекующие к домофонам, видеодомофонам	шт.				
23-080504-0701	Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х	шт.	2	0,1	3 598,00	3 670,02
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580,00	6 711,66
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 268,00	2 313,42
23-080504-0900	Электронные ключи-идентификаторы	шт.				
23-080504-0902	Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)	шт.	2	0,002	116,00	118,32
23-080504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	82,00	83,64
23-080504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				
23-080504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	1 071,00	1 092,48
23-080504-1100	Блоки коммутации и видеоразветвители	шт.				
23-080504-1101	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	1 607,00	1 639,20
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562,00	1 593,30
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 036,00	2 076,78
23-080504-1104	Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания	шт.	2	0,1	2 795,00	2 850,96
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 643,00	3 715,92
23-080504-1106	Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	2 884,00	2 941,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-1107	Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	5 107,00	5 209,20
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420Р и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723,00	5 837,52
23-080504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	1 705,00	1 739,16
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 835,00	2 891,76

Группа 23-080505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0500	Блоки питания для видеокамер	шт.				
23-080505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	6 696,00	6 830,70
23-080505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	19 994,00	20 394,66
23-080505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	18 661,00	19 035,00
23-080505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	325 293,00	331 799,64
23-080505-0600	Разъемы питания, провода	шт.				
23-080505-0612	Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13	шт.	2	0,29	95,00	97,06
23-080505-0700	Диски жесткие	шт.				
23-080505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	18 304,00	18 670,40
23-080505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	67 098,00	68 440,35
23-080505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	27 589,00	28 141,17
23-080505-0800	Телевизионные ответвители и делители	шт.				
23-080505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.	2	0,1	804,00	820,14

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679,00	1 712,64
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536,00	546,78
23-080505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
23-080505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	10 714,00	10 928,64
23-080505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
23-080505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	56 071,00	57 195,37
23-080505-1100	Термобокс для видеокамер	шт.				
23-080505-1101	Термобокс 5021-101 Axis защитный T97A10 IP66 для Q7401/P8221 и P7701	шт.	3	2	26 232,00	26 758,44
23-080505-1200	Электронные часы-термометр с ИК-пультом	комплект				
23-080505-1201	Электронные часы-термометр с ИК-пультом, модели LC- СТ - 90	комплект	2	7	27 821,00	28 381,95

Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения**Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения****Группа 23-090101 Газовые приборы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090101-0100	Аппараты водонагревательные газовые	шт.				
23-090101-0102	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	2	112	22 966,00	23 425,32
23-090101-0104	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9	27 078,00	27 619,56
23-090101-0200	Плиты газовые	шт.				
23-090101-0203	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	2	69,1	36 786,00	37 574,06
23-090101-0500	Счетчики газа бытовые	шт.				
23-090101-0501	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м³/ч до 2,5 м³/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,68
23-090101-0502	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	6 964,00	7 104,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090101-0503	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м ³ /ч до 6 м ³ /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,68

Группа 23-090102 Газорегуляторные устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090102-0100	Вытяжки от газовых колонок	комплект				
23-090102-0101	Вытяжки от газовых колонок	комплект		7,2	1 815,00	1 851,30
23-090102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
23-090102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 117,00	1 148,79

Группа 23-090103 Прочие приборы и устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090103-0200	Затворы гидравлические	шт.				
23-090103-0203	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	19 782,00	20 177,64
23-090103-0204	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	21 362,00	21 789,24
23-090103-0205	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	28 332,00	28 898,64
23-090103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				
23-090103-0304	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.		32,3	11 935,00	12 173,70
23-090103-1000	Рукав присоединительный	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090103-1001	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08	414,00	422,00
23-090103-1100	Свеча вытяжная	шт.				
23-090103-1101	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04	378,00	386,00

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2016 жыл, IV тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, IV квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная