

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
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики
Республики Казахстан

Астана 2015

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
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 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, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 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	257
Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки	319
Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи	339
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения	353
Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	355
Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный	567
Подраздел 23-0609 Провода установочные	602
Подраздел 23-0610 Провода неизолированные	612
Подраздел 23-0611 Провода монтажные	625
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий	627
Подраздел 23-0614 Провода соединительные	650
Подраздел 23-0615 Провода специального назначения	652
Подраздел 23-0616 Провода и шнуры	652
Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	655
Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия	723
Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия	723
Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств	747
Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)	837
Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем	887
Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем	887

ССЦ РК 8.04-08-2015

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	888
Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации	889
Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	904
Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....	912
Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	912

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 (мм ²) ГОСТ 18410-73	км				
23-060101-0105	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316	1 916 780	1 955 115,6

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	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 (мм ²) ГОСТ 18410-73	км				
23-060109-1004	Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73	км	3	6026	2 264 285,71	2 315 862,26
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 695 535,71	2 757 230,11
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 135 714,29	3 208 131,04
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 511 607,14	3 592 351,86
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	3 952 678,57	4 043 955,75
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 439 285,71	4 542 009,2

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	5 287 500	5 410 801,92

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 1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	228 571,43	233 382,97
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	330 357,14	337 287,91
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	500 892,86	511 380,49
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	700 892,86	715 526,65
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 067 857,14	1 090 070,32
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 443 750	1 473 762,91
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 2х1,0-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	78 571,43	80 247,25
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	98 214,29	100 314,29
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	133 928,57	136 805,49
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	201 785,71	206 113,73
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			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0303	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	154 464,29	157 720,61
23-060112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	216 964,29	221 543,68
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	325 000	331 865,38
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	510 714,29	521 408,79
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	886 607,14	905 216,2
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 887 500	1 926 982,96
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 542 857,14	2 595 958,77
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	6 858 035,71	7 000 520,57
23-060112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 258 035,71	1 284 553,56
23-060112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	3 563 392,86	3 638 210,15
23-060112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	4 991 071,43	5 095 590,63

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	221 863	226 397,35
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	358 894	366 270,23

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	481 198	491 160,2
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	686 625	700 810,57
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	139 780	142 700,87
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	307 224	313 597,1
23-060113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	214 637	219 110,34
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	488 130	498 235,02

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	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	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	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	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	19 892	20 329,51
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	26 945	27 531,92
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	33 083	33 802,08
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	48 566	49 612,48
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	72 013	73 552,44
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	106 317	108 588,45
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	133 257	136 102,74
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	173 943	177 651,53
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	78 946	80 628,27
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	113 888	116 318,18
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	144 103	147 175,06
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	196 412	200 581,39
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	22 639	23 133,54
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	31 661	32 344,33
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	38 188	39 012,31
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	50 538	51 627,06
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	74 369	75 958,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	109 112	111 442,48
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	136 300	139 209,74
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	177 362	181 143,08
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	236 857	241 880,18
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	310 693	317 249,28
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	201 512	205 783,39
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	256 348	261 794,41
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	324 233	331 124,8
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	404 549	413 152,56
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	487 665	498 042,58
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	601 378	614 181,21
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	770 425	786 800,2
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	34 160	34 953,86
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	53 581	54 788,33
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	66 115	67 603,29
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	97 704	99 880,44
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	132 927	135 880,98
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	207 663	212 336,15
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	261 738	267 611,66
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	352 695	360 569,44
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	146 894	150 141,93
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	223 755	228 776,09
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	284 820	291 187,66
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	400 901	409 780,28
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	44 782	45 796,65
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	63 280	64 690,71
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	76 514	78 220,71
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	101 687	103 953,54
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	137 405	140 461,07
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	213 135	217 967,7
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	267 737	273 790,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	359 639	367 741,06
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	480 383	491 023,13
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	630 246	644 024,32
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	520 255	531 326,14
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	658 040	672 050,57
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	816 882	834 284,47
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	985 093	1 006 091,45
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 210 287	1 236 099,38
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	1 551 715	1 584 751,6
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	54 031	55 232,72
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	74 914	76 562,61
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	93 179	95 227,36
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	139 299	142 335,53
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	191 162	195 323,48
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	299 796	306 386,97
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	379 691	388 020,8
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	512 208	523 406,33
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	211 268	215 848,3
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	322 956	330 040,45
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	424 496	433 758,44
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	582 541	595 194,01
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	90 230	92 172,4
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	107 710	110 070,9
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	114 488	117 002,21
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	158 845	162 307,94
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	165 362	168 980,34
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	216 459	221 117,02
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	233 004	238 045,12
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	357 721	365 516,41
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	340 004	347 477,43
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	438 808	448 350,42
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	484 047	494 522,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	571 107	583 557,43
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	604 101	617 314,66
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	632 822	646 680,03
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	62 052	63 422,49
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	88 833	90 769,38
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	108 201	110 560,24
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	145 101	148 266,1
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	197 701	202 005,79
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	307 844	314 525,99
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	388 519	396 939,76
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	522 415	533 721,43
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	701 311	716 337,32
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	923 642	943 284,06
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	105 138	107 432,85
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	125 005	127 728,51
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	133 508	136 430,8
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	169 486	173 172,2
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	176 794	180 657,68
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	228 432	233 380,64
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	250 567	255 994,88
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	349 623	357 190,68
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	367 598	375 572,15
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	461 717	471 636,17
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	495 479	506 113,08
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	583 132	595 688,26
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	616 614	629 881,66
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	645 669	659 578,31
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	793 255	810 148,39
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	821 974	839 501,28
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	864 009	882 487,63
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 059 236	1 081 723,57
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 101 391	1 124 869,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 163 206	1 188 130
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	759 202	775 520,81
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	980 558	1 001 651,57
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 195 960	1 221 694,63
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 445 621	1 476 753,9
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	1 776 394	1 814 673,73
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	2 309 812	2 359 448,05
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 328 038	1 356 577,04
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 382 251	1 411 979,74
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 432 450	1 463 410,3
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 526 538	1 559 589,9
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	1 650 258	1 685 595,34
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	1 708 789	1 745 560,04
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 792 746	1 831 508,32
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	1 880 871	1 921 616,09
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	1 962 477	2 004 749,82
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 012 666	2 056 155,56
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 070 871	2 115 783,56
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 197 996	2 245 709,96
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 279 949	2 329 510,81
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 552 513	2 607 317,3
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	2 610 720	2 667 062,18
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	2 692 540	2 750 835,94
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	2 815 266	2 876 362
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	2 931 512	2 995 196
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	65 849	67 303,78
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	92 563	94 586,51
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	116 205	118 744,15
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	175 710	179 518,59
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	243 424	248 693,36
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	383 303	391 673,73
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	499 510	510 396,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	659 079	673 401,62
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	278 212	284 196,95
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	423 896	433 114,08
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	543 197	555 002,58
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	749 679	765 871,03
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	108 779	111 158,15
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 299	134 176,57
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	138 523	141 584,72
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	196 108	200 357,96
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	202 616	207 037,88
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	279 080	285 101,1
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	296 946	303 391,24
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	425 012	434 264,93
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	442 720	452 355,27
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	562 044	574 219,21
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	596 462	609 387,17
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	720 271	735 881,14
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	753 221	769 585,14
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	783 344	800 456,75
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	75 849	77 514,22
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	110 067	112 452,08
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	135 138	138 068,34
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	183 077	187 046,51
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	260 304	265 925,57
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	393 557	402 105,66
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	511 005	522 067,57
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	672 152	686 689,1
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	907 293	926 741,71
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 217 048	1 243 055,1
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	287 875	294 118,98
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	435 742	445 168,81
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	556 317	568 359,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	764 916	781 442
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	998 235	1 019 855,4
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 268 652	1 296 096,24
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	1 572 777	1 606 826,75
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	1 940 929	1 982 737,45
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 357 577	2 408 366,7
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 069 352	3 134 651,76
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	127 058	129 824,65
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	152 708	156 017,93
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	161 671	165 191,51
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	208 391	212 909,59
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	216 273	221 001,42
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	293 447	299 746,05
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	307 317	313 939,38
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	436 945	446 397,96
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	467 153	477 251,88
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	575 550	587 964,02
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	610 545	623 707,98
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	735 245	751 123,3
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	768 728	785 422,11
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	799 254	816 696,43
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 002 054	1 023 748,7
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 048 384	1 071 122,22
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 092 889	1 116 681,22
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 340 528	1 369 382,61
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 396 459	1 426 636,85
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 463 045	1 494 695,5
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 711 955	1 748 996,06
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	1 766 855	1 805 187,19
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	1 839 797	1 879 829,18
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	1 911 126	1 952 861,41
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 092 521	2 137 668,21
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 151 052	2 197 712,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	2 235 017	2 283 573,69
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	2 326 269	2 376 810,45
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	2 532 036	2 586 527,85
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	2 582 244	2 638 010,39
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	2 640 441	2 697 644,85
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	2 773 251	2 833 367,86
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	2 855 187	2 917 195,22
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	3 258 919	3 328 235,6
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	3 317 115	3 387 996,39
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 439 547	3 513 242,42
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	3 521 662	3 597 301,42
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	3 730 147	3 810 402,93
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	79 389	81 133,37
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	112 264	114 706,59
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	141 510	144 588,66
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	215 161	219 806,64
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	308 738	315 381,49
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	483 757	494 281,91
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	615 246	628 606,35
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	813 375	831 020,51
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	341 177	348 492,24
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	520 816	532 124,9
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	668 938	683 425,43
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	942 527	962 824,45
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	91 571	93 570,5
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 713	136 598,14
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	164 778	168 335,59
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	224 200	229 042,07
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	319 240	326 111,28
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	496 709	507 492,95
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	629 420	643 065,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	829 547	847 521,17
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	353 135	360 772,92
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	535 458	547 034,68
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	685 162	699 962,43
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	961 688	982 405,21
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 232 911	1 259 520,36
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	1 615 594	1 650 252,68
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 976 285	2 018 718,1
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 394 574	2 445 816,56
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 940 504	3 003 122,41
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	3 875 253	3 957 038,25

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	21 873,12	22 329,37
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	26 302,15	26 857,42
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	34 802,48	35 535,07
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	52 866,72	53 973,12
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	80 491,35	82 166,95
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	113 210,02	115 560,87
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	184 821,43	188 649,4
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	306 250	312 579,61
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	468 750	478 428,79
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	641 964,29	655 205,5
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	883 928,57	902 189,67
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	182 999,94	186 857,25
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	290 569,16	296 670,76
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	419 115,62	427 932,22
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	566 346,2	578 264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0201	Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	37 348,51	38 141,41
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	46 192,3	47 172,52
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	65 626,36	67 007,79
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	79 426,69	81 096,65
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	100 172,17	102 269,57
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	155 626,86	158 876,15
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	221 663,73	226 277,61
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	373 433,24	381 176,47
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	658 934	672 522,95
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	999 495	1 020 116,49
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 488 693	1 519 303,06
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 019 783	2 061 375,03
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	369 274,95	377 180,34
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	590 059,29	602 498,33
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	904 193,8	923 132,67
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 210 889,46	1 236 161,64
23-060128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0301	Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	68 323,25	69 760,7
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	94 485,16	96 463,6
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	118 004,8	120 470,33
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	146 323,54	149 382,6
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	233 535,04	238 388,43
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	331 952,03	338 837,44
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	556 806,96	568 324,14
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	976 362	996 469,68
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 540 131	1 571 829,33
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 060 718	2 103 148,56
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 040 699	3 103 219,84
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	185 652,76	189 521,36
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	289 979,41	295 996,14
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	354 237	361 546,19
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	418 494,67	427 160

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0316	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	614 856	627 516,41
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	672 808,32	686 712,34
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 202 750	1 227 546,2
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 104 910,71	1 127 845,14
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 393 080	1 422 046,1
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	1 681 250	1 716 195,59
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 948 550	1 989 071,27
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	2 218 750	2 264 794,28
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	2 555 518	2 608 445,88
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 052 191	3 115 164,04
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	3 050 446,43	3 113 527,6
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 529 535	3 602 490,25
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	560 957,62	572 556,77
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	887 528,66	905 849,23
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 300 424,39	1 327 332,76
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 761 580,61	1 798 016,94
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 170 979	3 236 083,51
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	680 895,64	694 964,54
23-060128-0343	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 072 283,27	1 094 417,94
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 584 329,48	1 617 097,6
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 047 425,88	2 089 758,67
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 176 588,91	2 221 602,05
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	3 517 753	3 589 858,76
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	3 718 348	3 794 686,98
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	3 933 443	4 014 171,57
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9923	21 557 134,29	21 998 636,09
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13493	29 332 760,89	29 933 502,12
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	16861	36 681 848,39	37 433 087,39
23-060128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0401	Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	104 291,84	106 470,59
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	132 213,47	134 976,75
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	202 326,76	206 539,28
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	316 289,52	322 847,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	448 851,01	458 142,26
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	733 035,72	748 187,08
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 209 375	1 234 316,23
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	1 815 178,57	1 852 668,07
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	2 555 803,57	2 608 504,36
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 479 464,29	3 551 032,9
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	382 622,44	390 563,02
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	545 906,88	557 210,24
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	870 683,79	888 686,25
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	748 986,61	764 454,91
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 176 065,22	1 200 331,9
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	1 714 807,61	1 750 300,13
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 326 120,77	2 374 209,11
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	880 447,83	898 662,28
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 373 039,57	1 401 397,11
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 040 126,64	2 082 358,34
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	2 649 069,29	2 703 860,88
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 819 743,5	2 878 044,62
23-060128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0501	Кабели силовые ВВГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	162 232,89	165 619,52
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	249 813,26	255 009,96
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	389 102,35	397 166,26
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	557 535,97	569 069,82
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	930 041,09	949 243,23
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 516 517,85	1 547 795,07
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 287 053,57	2 334 254,08
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	3 172 321,43	3 237 723,18
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 321 875	4 411 115,5
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	945 653,93	965 212,17
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 473 406,41	1 503 829,75
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 163 663,79	2 208 465,41
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	2 920 090,62	2 980 489,51
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 974 256	5 076 543,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0603	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	46 046	47 092,19
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	66 566	68 043,47
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	102 459	104 727,41
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	144 523	147 655,66
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	230 947	235 881,21
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	369 146	376 985,13
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	572 864	584 939,3
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	374 885	382 838,91
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	577 480	589 647,62
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	791 352	807 941,12
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	998 366,52	1 019 154,39
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 375 671,25	1 404 205,66
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	1 848 470,98	1 886 489,57
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 324 193,48	2 371 936,35
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	2 886 620,45	2 945 902,08
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	3 555 226,52	3 628 263,4
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 591 724,11	4 686 030,66
23-060128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	5 993 819,82	6 116 832,24
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	7 922 461,79	8 085 011,66
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	9 890 812,41	10 093 730,44
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	49 618,51	50 744,51
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	66 564,47	68 078,45
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	102 752,18	105 043,16
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	204 817	209 252,62
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	289 166	295 338,71
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	462 285	472 044,32
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	726 992	742 173,87
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 140 192	1 163 815,34
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	738 134	753 198,38
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 149 389	1 172 807,93
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 519 505,45	1 550 621,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	2 115 831,16	2 159 177,95
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	2 902 365,18	2 961 821,82
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	3 878 171,16	3 957 625,18
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	4 860 894,73	4 960 470,8
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	6 030 396,52	6 153 933,36
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	7 419 606,07	7 571 590,94
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	10 171 751	10 380 346,26
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	133 527	136 425,12
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	152 938,91	156 265,98
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	576 570,59	588 731,5
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	820 021	837 082,24
23-060128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	896 563,13	915 398,45
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 292 225,09	2 339 245,08
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 206 737,41	3 272 541,43
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	4 408 846,61	4 499 302,9
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	5 915 358,3	6 036 720,06
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	7 395 246,96	7 546 956,05
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	9 174 333,04	9 362 536,27
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	11 277 847,41	11 509 182,62
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	14 539 571,79	14 837 851,48
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 154 235	4 239 770,89
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	4 405 803,57	4 496 473,14
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	4 964 087	5 066 068,39
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	5 925 000	6 047 170,53
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	7 683 928,58	7 841 970,86
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	8 685 029	8 863 337,57
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	9 128 571,43	9 316 400,19
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	10 704 026	10 924 528,9
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	11 801 785,71	12 044 361,77
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	12 932 439	13 198 170,98
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	15 195 943	15 507 883,57
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	15 823 676	16 148 563,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	2 625 300,18	2 679 068,32
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 814 891,16	2 872 549,25
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	3 761 164,82	3 838 223,38
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 955 634,02	4 036 675,92
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	5 157 855,18	5 263 498,97
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	5 445 667,5	5 557 213,69
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	7 004 997,41	7 148 470,36
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	8 492 605,63	8 666 518,71
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	8 908 460,45	9 090 888,97
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	9 409 628,75	9 602 323,88
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	10 721 409,11	10 940 961
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	13 353 616,88	13 627 048,96
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 161 589,2	17 513 010,77
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	229 359,84	234 259,18
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	5 008 035,71	5 111 260,42
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	6 701 785,71	6 839 919,97
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	8 631 250	8 808 872,39
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	10 398 214,29	10 612 421,39
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	13 326 785,71	13 601 039,34
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	18 929 951	19 318 493,64
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	4 491 305	4 583 699,22
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	6 417 680,36	6 549 593,84
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	8 670 265,63	8 848 448,06
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	10 981 674,11	11 207 262,28
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	13 785 424,11	14 068 525,84
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	16 545 494,11	16 885 262,95
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	17 013 825,63	17 363 193,9
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	21 328 272,41	21 766 287,9
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 300 505,36	4 388 609,63
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	5 906 765,09	6 027 732,63
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	7 912 721,34	8 074 775,74
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	9 915 203,75	10 118 248,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0948	Кабели силовые ВВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	12 334 817,68	12 587 389,38
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 163 119,46	15 473 580,93
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	19 569 641,43	19 970 357,77
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	24 692 557,77	25 198 255,67
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	424 175,78	433 078,96
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	594 203,2	606 666,66
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	966 828,3	987 022,99
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 482 432,68	1 513 353,91
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 100 755,54	5 205 677,01
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	6 545 947,71	6 680 653,07
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	8 982 863,21	9 167 660,88
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	11 875 248,13	12 119 017,83
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	14 758 711,79	15 061 624,82
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	18 172 851,61	18 545 912,98
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	23 521 762,77	24 004 543,77
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	82 513	84 327,16
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 922	125 572,53
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	184 814	188 772,31
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	273 174	278 995,55
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	451 352	460 848,82
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	723 412	738 518,09
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	734 179	749 500,43
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	92 556	94 555,36
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	96 428,57	98 537,74
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	129 548	132 346,71
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	146 428,57	149 577,41
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	227 678,57	232 539,06
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	406 393	414 945,75
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	673 099	687 141,42
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 079 058	1 101 444,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 095 003	1 117 707,95
23-060128-1700	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1701	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	652	739 093	754 555,52
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	87 240	89 180,02
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	128 054	130 834,31
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	199 116	203 354,09
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	282 913	288 857,3
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	455 143	464 560,09
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	727 968	742 887,52
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	1 102 260	1 125 150,8
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	128 057	130 819,62
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	189 062	193 079,17
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	295 311	301 484,47
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	420 766	429 483,02
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	678 717	692 614,96
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 085 748	1 107 826,25
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	111 910	114 234,12
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	156 250	159 489,1
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	231 358	236 162,01
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	320 620	327 262,59
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	516 241	526 922,96
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	795 238	811 645,21
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 236 995	1 262 540,41
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	811 222	827 948,89
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 253 322	1 279 193,95
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	1 699 548	1 734 600,76
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 296 253	2 343 585,2
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	146 816	149 855,57
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	210 405	214 766,04
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	317 356	323 921,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	446 665	455 887,89
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	727 405	742 408,26
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 142 521	1 166 022,84
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 771 686	1 808 168,16
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	175 286	178 959,8
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	249 461	254 625,6
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	377 802	385 610,26
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	503 711	514 173,57
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	539 638	550 770,67
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	811 388	828 194,11
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	856 998	874 664,74
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 266 546	1 292 796,64
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 369 375	1 397 545,15
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	1 979 079	2 019 885,13
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 145 854	2 190 105,25
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 162 728	1 186 633,98
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 790 263	1 827 116,7
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 455 781	2 506 295,72
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 303 304	3 371 220,79
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 391 888	1 420 508,41
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 170 921	2 215 563,97
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	2 810 996	2 869 028,22
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	3 643 153	3 718 284,56
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	3 854 170	3 933 665,97
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 090 049	4 174 651,94
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	184 464	188 290,98
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	267 934	273 479,44
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	407 976	416 405,38
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	578 333	590 260,87
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	947 112	966 626,01
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 493 575	1 524 289,18
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 333 920	2 381 929,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 081 541	1 103 848,3
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 518 763	1 549 980,94
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 356 597	2 405 060,5
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 223 910	3 290 196,95
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	4 340 628	4 428 772,12
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	4 660 196	4 754 860,41
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)-I ГОСТ 16442-80	км	3	127	121 115	123 669,88
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	173	166 159	169 662,78
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	245	248 393	253 616,63
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	305	339 030	346 129
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	441	523 469	534 398,76
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	803 419	820 175,34
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 246 954	1 272 894,23
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	828 129	845 379,54
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 263 931	1 290 210,77
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 721 742	1 757 475,51
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 309 845	2 357 760,24
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 250 187	3 317 261,94
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2384	4 462 629	4 554 370,36
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2868	5 564 641	5 678 927,87
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3568	6 630 571	6 766 907,23
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4218	8 234 614	8 403 709,66
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4987	10 822 552	11 044 209,22
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)-I ГОСТ 16442-80	км	3	160	157 431	160 746,65
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	201	221 864	226 511,11
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	288	337 146	344 189,58
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	365	468 135	477 878,74
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	537	735 943	751 222,46
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 152 396	1 176 331,28
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 783 541	1 820 458,3
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	184	187 559	191 502,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	262 969	268 470,58
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	394 820	403 050,46
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	527 251	538 232,39
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	565 090	576 858,45
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	828 168	845 347,29
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	876 480	894 667,29
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 287 361	1 314 048,82
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 380 784	1 409 403,96
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	1 991 085	2 032 266,97
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 159 620	2 204 317,78
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 173 316	1 197 661,33
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 802 970	1 840 275,88
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 469 825	2 520 853,19
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 319 674	3 388 232,63
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	4 696 138	4 792 742,67
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 462 933	6 595 454
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	8 080 272	8 245 650,27
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 628 357	9 825 230,43
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	11 940 621	12 184 296,14
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	15 742 806	16 063 015,49
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	20 521 485	20 937 848,51
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 298 642	1 325 570,05
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 403 992	1 433 076,12
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 021 754	2 063 572,31
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 185 638	2 230 856,14
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 825 992	2 884 354,41
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 036 740	3 099 549,13
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	3 659 486	3 734 976,58
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	3 871 500	3 951 377,02
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 108 602	4 193 576
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 224 883	5 332 402,89
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	5 477 342	5 590 151,18
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	5 771 991	5 891 068,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	7 199 595	7 347 328,42
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	7 494 367	7 648 271,46
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	7 975 525	8 139 404,43
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	8 820 199	9 001 003,23
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	9 070 914	9 257 150,11
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	9 547 114	9 743 406,52
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 149 696	10 358 474,44
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	10 626 116	10 843 705,65
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	11 050 367	11 276 852,99
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	11 683 733	11 923 445,86
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	12 278 459	12 530 561,22
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	12 944 284	13 208 523,05
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	13 368 512	13 641 821,27
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	13 989 272	14 275 656,25
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	14 525 500	14 823 157,92
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 423 153	15 739 175,3
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 181 038	17 530 908,89
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	17 718 436	18 079 546,55
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	18 221 161	18 592 819,83
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	18 810 474	19 194 670,74
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	19 660 398	20 061 182,95
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	196 990	201 125,02
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	281 488	287 366,22
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	431 504	440 494,24
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	603 922	616 479,61
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	957 040	976 866,67
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 505 076	1 536 264,27
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 347 787	2 396 317,02
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 531 071	1 562 779,17
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 371 473	2 420 483
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 240 093	3 306 900,29
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	4 359 317	4 449 062,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 196 224	6 323 170,71
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	8 512 942	8 686 599,94
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	10 654 388	10 871 603,54
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	12 720 923	12 980 103,96
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 810 504	16 132 088,33
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 820 570	21 243 136,53
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 649 612	1 683 986,43
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	1 762 796	1 799 778,61
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 568 884	2 622 187,77
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 745 080	2 802 334,66
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	3 435 424	3 506 350,87
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	3 585 762	3 659 995,25
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 810 437	3 889 507,21
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	4 679 327	4 775 684,18
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	4 897 304	4 998 324,51
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	5 166 807	5 273 540,15
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	6 700 820	6 838 171,82
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	6 943 665	7 086 255,8
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	7 261 968	7 411 325,74
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	9 216 034	9 404 030,43
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	9 520 039	9 714 567,56
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	10 051 257	10 257 043,59
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	11 372 061	11 603 924,39
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	11 627 821	11 865 272,5
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	12 115 146	12 362 893,12
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	12 755 829	13 016 980,65
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	13 625 726	13 903 412,25
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	14 055 469	14 342 525,76
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 767 691	15 069 671,81
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	15 434 669	15 750 559,37
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	16 695 991	17 035 685,95
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	17 125 735	17 474 641,8
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	17 763 025	18 125 199,58

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	18 384 083	18 759 237,25
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	19 473 393	19 870 848,12
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	22 102 655	22 551 217,13
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	22 647 549	23 107 583,18
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	23 156 245	23 626 957,33
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	23 947 605	24 434 638,31
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	24 878 882	25 385 195,41
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	237 413	242 431,64
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	342 121	349 303,75
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	527 333	538 330,65
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	741 473	756 902,73
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 189 197	1 213 859,95
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 860 755	1 899 284,43
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	2 906 473	2 966 678,88
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 892 124	1 931 321,53
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	2 934 433	2 995 207,47
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 016 096	4 098 910,87
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	5 532 985	5 646 770,29
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 828 094	7 988 723,11
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	10 775 338	10 997 018,68
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	13 265 606	13 538 117,2
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	15 784 852	16 108 852,62
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	19 590 855	19 991 750,29
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	25 887 235	26 414 947,33

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	274 371	280 031,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	354 635	361 961,54
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	478 202	488 077,14
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	664 779	678 477,54
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	364 867	372 409,67
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	480 528	490 464,27
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	672 338	686 207,56
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	885 054	903 272,88
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 186 303	1 210 635,59
23-060129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	218 729	223 267,48
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 606	260 900,81
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	315 446	321 969,97
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	404 063	412 403,16
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	619 173	631 929,15
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	914 105	932 900,72
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 372 768	1 400 962,48
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	666 598	680 332,92
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	935 241	954 474,06
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 395 259	1 423 921,04
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 856 572	1 894 671,18
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 477 429	2 528 243,89
23-060129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	249 289	254 467,91
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	304 432	310 779,54
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	393 974	402 153,09
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	534 306	545 410,74
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	835 295	852 488,42
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 258 871	1 284 737,43
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 913 903	1 953 192,65
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	334 093	341 004,53
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	464 137	473 719,35
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	595 848	608 129,3
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	634 986	648 070,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	921 556	940 523,71
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	970 696	990 797,88
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 385 070	1 413 529,31
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 497 320	1 528 080,68
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 250 599	2 296 790,64
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 292 129	2 339 172,12
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	895 946	914 392,11
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 284 406	1 310 802,96
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 938 835	1 978 645,21
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 608 816	2 662 333,8
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	3 492 236	3 563 852,3
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 034 076	1 055 359,88
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 411 170	1 440 171,14
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 525 693	1 557 237,24
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 149 450	2 193 586,3
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 324 099	2 371 808,66
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 828 228	2 886 321,95
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 979 691	3 041 057,45
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 196 383	3 262 362,02
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 834 643	3 913 285,96
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 052 675	4 136 154,64
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 298 964	4 387 916,45
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	279 442	285 233,37
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	352 413	359 700,32
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	481 037	491 032,52
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	673 620	687 496,41
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 064 987	1 087 028,99
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 620 692	1 653 978,58
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 478 586	2 529 452,22
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	381 086	388 965,58
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	562 880	574 493,59
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	732 821	747 917,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	776 146	792 131,39
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 196 642	1 221 257,58
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 140 527	1 163 996,27
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 651 665	1 685 595,05
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 508 012	2 559 738,16
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 398 494	3 468 192,66
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	4 547 017	4 640 247,77
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 274 172	1 300 492,69
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 770 431	1 806 867,91
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 713 324	2 769 353,71
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	2 903 272	2 963 212,37
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 595 227	3 668 974,11
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	3 751 153	3 828 090,66
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 984 896	4 066 645,28
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	4 867 358	4 967 174,1
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 092 037	5 196 451,08
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 358 686	5 468 624,1
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	311 699	318 142,81
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	406 362	414 759,62
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	593 411	605 740,65
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	815 186	831 970,98
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 298 012	1 324 706,14
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 987 214	2 028 016,84
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 056 907	3 119 627,77
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 389 164	1 417 739,64
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 023 766	2 065 329,12
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 091 160	3 154 598,19
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 190 388	4 276 313,93
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	5 650 468	5 766 351,35
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	275 014	280 737,69
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	354 924	362 309,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	478 531	488 462,83
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	673 129	687 045,7
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	481 181	491 206,54
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	676 588	690 627,12
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	898 487	917 073,71
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 186 303	1 210 756,69
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 654 110	1 688 083,73
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 240 047	2 286 052,66
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	2 779 262	2 836 400,64
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 286 369	3 353 959,83
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 059 352	4 142 787,71
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	5 308 402	5 417 327,11
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 880 949	7 021 979,61
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	9 076 576	9 262 506,72
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	11 406 354	11 639 977,47
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	14 253 999	14 546 011,85
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	18 030 161	18 399 130,43
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)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	418 660	427 312,98
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	629 423	642 405,03
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	925 322	944 373,38
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 385 554	1 414 056,39
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	946 943	966 387,13
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 395 259	1 423 948,19
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	1 856 572	1 894 803,76
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 477 429	2 528 384,82
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 461 141	3 532 082,16
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	4 692 585	4 788 714,6
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 827 423	5 946 750,45
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	6 938 513	7 080 570,66
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	8 558 731	8 733 916,47
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	11 201 704	11 430 930,69
23-060129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	250 088	255 314,21
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	305 316	311 702,1
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	426 357	435 215,07
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	565 789	577 544,28
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	847 116	864 577,16
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 271 610	1 297 768,79
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	1 928 464	1 968 176,4
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	671 829	685 740,58
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	945 705	965 168,22
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	998 717	1 019 273,86
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 512 562	1 543 601,42
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 138 749	2 182 698,42
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 309 376	2 356 884,12
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 297 797	1 324 689,36
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 954 188	1 994 480,65
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 625 279	2 679 335,89
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	3 510 880	3 583 130,17
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	4 914 897	5 015 626,3
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	6 709 516	6 846 959,27
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	8 350 666	8 521 666,16
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	9 922 762	10 125 941,11
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	12 270 094	12 521 284,58
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 100 103	16 429 636,11
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 425 834	1 455 340,34
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 541 644	1 573 570,94
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 165 513	2 209 990,4
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 349 302	2 397 670,23
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 845 521	2 904 088,17
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 998 104	3 059 829,31
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 854 273	3 933 597,73
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 073 478	4 157 398,75
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	5 447 940	5 559 608,89
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	5 694 552	5 811 260,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	6 009 646	6 133 354,94
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	7 448 269	7 600 862,1
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	7 753 931	7 912 780,37
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	8 249 853	8 418 837,95
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 093 717	9 279 955,05
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	9 342 897	9 534 247,06
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	9 830 483	10 031 798,78
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	10 450 046	10 664 115,3
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	10 922 365	11 146 043,53
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	11 343 794	11 576 100,51
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	11 991 424	12 237 065,19
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	12 605 632	12 863 899,77
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	13 277 666	13 549 518,51
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	13 700 339	13 980 844,37
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	14 337 142	14 630 659,03
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	14 870 299	15 174 995,92
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	15 440 985	15 757 618,66
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	17 569 933	17 929 308,48
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	18 103 471	18 473 885,75
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	18 604 007	18 984 825
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	19 213 208	19 606 701,72
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	20 090 946	20 502 199,09
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	353 348	360 685,34
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	528 576	539 543,18
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	710 339	724 991,55
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 078 670	1 101 023,23
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 636 004	1 669 631,27
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 495 884	2 547 154,64
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	411 943	420 489,83
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	613 723	626 430,7
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	771 923	787 851,07
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	819 088	835 990,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 173 384	1 197 682,66
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 232 686	1 258 228,12
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 667 562	1 702 122,13
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 533 321	2 585 603,45
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 418 289	3 488 731,2
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 569 384	4 663 365,89
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	6 431 056	6 562 840,29
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	8 783 420	8 963 332,06
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	10 951 246	11 175 486,49
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	13 043 075	13 310 182,45
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	16 146 200	16 476 793,9
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	21 240 713	21 675 532,47
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	2 732 202	2 788 781,52
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	2 924 969	2 985 721,22
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 615 191	3 689 859,37
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 663 990	3 739 929,78
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 890 028	4 990 631,56
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 010 589	5 113 916,97
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	6 934 763	7 076 959,67
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	7 047 112	7 191 758,17
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 574 619	7 730 178,61
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	9 483 922	9 678 283,6
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	9 799 782	10 000 772,94
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	10 332 528	10 544 487,04
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 645 129	11 883 474,73
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	11 900 212	12 144 008,07
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 399 454	12 653 565,84
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	13 063 885	13 331 556,89
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 941 608	14 226 973,2
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	14 369 379	14 663 643,08
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 097 624	15 406 775,56
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	15 768 916	16 091 732,46
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	17 051 986	17 400 904,41

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	17 481 146	17 838 968,1
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	18 136 345	18 507 584,27
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	18 755 254	19 139 304,68
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	19 404 415	19 801 865,44
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	22 512 152	22 973 769,91
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	23 054 353	23 527 495,59
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	23 560 903	24 044 611,92
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	24 301 670	24 800 911,45
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	25 270 924	25 790 176,9
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	309 263	315 672,71
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	430 454	439 360,61
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	633 570	646 660,02
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	858 097	875 789,27
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 313 970	1 341 133,63
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 004 831	2 045 965,31
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 077 362	3 140 212,09

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	17 336,52	17 717,7
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	22 846,63	23 344,28
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	27 673,08	28 277,7
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	41 652,55	42 560,77
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	61 980,87	63 331,15
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	84 958,48	86 814,24
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	105 669,83	107 977,4
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	177 938,21	181 757,96
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	64 811,31	66 226,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	84 979	86 845,61
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	104 844,05	107 146,59
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	191 279	195 367,66
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	24 559	25 107,6
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	27 665,38	28 282,37
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	35 030,81	35 822,24
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	47 585,01	48 647,38
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	73 068,89	74 692,08
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	113 954,65	116 460,28
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	218 837,45	223 540,96
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	273 795,56	279 677,57
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	343 146	350 573,7
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	123 309,15	126 087,47
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	225 048,18	229 875,9
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	280 913,06	286 937,42
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	390 335	398 706,48
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	42 272,27	43 207,5
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	57 810,25	59 079,2
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	73 132,43	74 736,01
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	114 057,52	116 548,51
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	164 055,81	167 622,96
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	251 996,43	257 473,77
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	311 684,7	318 468,56
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	674 482,41	688 741,45
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	73 528,95	75 130,03
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	91 452	93 420,93
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	93 266,14	95 293,27
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	134 712,28	137 639,33
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	195 250,07	199 479,74
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	279 367,7	285 440,49
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	292 295,8	298 648,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	365 648,05	373 579,02
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	376 932,69	385 125,9
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	557 044	569 007,51
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	589 271	601 932,29
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	617 100	630 348,15
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	178 832,06	182 807,49
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	260 682,43	266 333,49
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	320 185,66	327 139,53
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	575 726	588 009,91
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	216 371,2	221 486,81
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	285 415	291 940,71
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	301 777,24	308 717,89
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	368 474,95	376 890,49
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	386 120,75	395 049,97
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	605 485	618 898,59
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	611 443,21	625 069,92
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	630 871,88	644 959,2
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	53 125	54 295,02
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	77 223,16	78 905,42
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	96 304,87	98 404,26
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	139 811,65	142 869,92
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	209 229,84	213 774,6
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	316 266,02	323 144,63
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	408 290,11	417 156,4
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	610 755,21	623 953,71
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	100 339,59	102 517,59
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	128 379	131 141,8
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	123 770,19	126 458,56
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	260 438,58	265 939,66
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	221 204,57	226 114,1
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	323 831,65	330 861,58
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	408 602,87	417 475,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	746 325	762 234,9
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	62 053,57	63 420,96
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	92 845,12	94 864,88
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	118 445,69	121 021,3
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	183 474,78	187 459,54
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	263 192,8	268 910,78
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	396 789,13	405 412,87
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	507 907,71	518 937,56
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	702 678,57	717 931,64
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	332 831	340 075,36
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	508 126	518 976,48
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	651 763	665 669,96
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	918 843	938 419,36
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	22 094	22 615,22
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	30 990	31 730,9
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	37 325	38 204,08
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	49 333	50 473,12
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	72 403	74 022,27
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	106 277	108 640,56
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	132 655	135 636,94
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	172 730	176 585,48
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	230 334	235 432,38
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	302 009	308 768,46
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	79 894	81 686,05
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	114 665	117 227,64
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	144 518	147 767,48
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	196 400	200 760,2
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	227 245,27	232 352,86
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	290 004,29	296 559,15
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	355 668,48	363 633,71
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	426 509,82	436 091,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	519 614,38	531 305,34
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	602 604,29	616 278,67
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	872 790,98	891 911,9
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 111 407,14	1 135 306,65
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 367 423,93	1 396 828,99
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 139 534,02	1 163 686,01
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 330 108,84	1 358 304,08
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 389 206,43	1 418 674,45
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	1 551 607,41	1 584 540,59
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	1 606 670,71	1 640 789,72
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	1 890 395,89	1 930 534,95
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	2 360 183,84	2 410 371,12
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 030 580,8	3 095 040,41
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	3 978 533,48	4 062 954,34
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	4 942 829,82	5 048 132,81
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	43 746	44 824,49
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	61 929	63 454,67
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	74 840	76 648,94
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	99 275	101 645,72
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	133 947	137 075,88
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	207 720	212 384,89
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	260 626	266 413,74
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	350 162	357 807,27
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	467 096	477 169,73
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	612 507	625 580,82
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	148 251	151 725,47
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	224 322	229 480,74
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	284 179	290 716,53
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	398 438	407 489,34
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	538 152,86	550 099,76
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	670 937,77	685 647,89
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	810 598,57	828 259,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	968 483,84	989 374,55
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 168 826,34	1 193 861,39
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 444 633,57	1 475 611,53
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	49 106,88	50 199,68
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	71 118,93	72 692,68
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	86 847,59	88 767,23
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	141 267	144 330,36
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	192 228	196 384,7
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	299 257	305 755,76
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	377 338	385 543,49
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	507 467	518 481,77
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	680 500	695 212,41
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	895 849	915 132,51
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	173 329	177 073,27
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	244 978	250 262,78
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	341 840	349 178,94
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	359 342	367 075,87
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	450 584	460 277,38
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	483 571	493 972,14
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	602 021	614 958,17
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	630 219	643 759,8
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	801 142	818 329,89
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	842 245	860 313,41
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 031 572	1 053 674,36
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 072 793	1 095 787,64
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 132 695	1 156 978,51
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	221 047	225 794,7
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	297 970,71	304 411,38
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	422 483	431 524,58
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	674 482,41	688 714,83
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	862 194,55	880 420,38
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 103 916,52	1 127 288,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 319 176,07	1 347 139,61
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 580 687,77	1 614 237,84
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	1 909 654,29	1 950 196,26
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 389 158,57	2 439 981,72
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	367 401	375 272,04
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	405 117	413 776,81
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	492 397	502 869,22
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	526 472	537 681,05
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	648 041,88	661 785,68
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	668 699,2	682 888,51
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	700 892,85	715 946,31
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	922 263	941 882,7
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	925 485	945 123,21
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	934 821,43	954 675,6
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 080 254	1 103 114,95
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 104 464,28	1 128 062,08
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 371 875	1 401 350,29
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	1 700 000	1 736 515,92
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 094 196,43	2 139 292,59
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	890 845,27	909 629,92
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 167 747,77	1 192 399,31
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	107 967	110 479,19
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	132 385	135 454,46
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	177 916,43	182 049,97
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	253 927	259 689,33
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	383 947	392 354,62
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	497 751	508 446,18
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	654 913	668 972,74
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	882 687	901 606,01
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 183 192	1 208 538,69
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	264 035,8	269 895,91
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	394 878,04	403 707,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	542 405	554 443,2
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	638 204,46	652 337,17
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	796 428,57	813 964,82
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 055 357,15	1 078 150,27
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 320 535,71	1 348 886,08
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 610 714,29	1 645 499,82
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	1 989 285,71	2 032 249,21
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	2 890 972	2 952 399,33
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	997 418,75	1 018 469,54
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 271 565,71	1 298 451,25
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 504 348,48	1 536 209,12
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	1 822 969,29	1 861 596,96
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 194 911,88	2 241 436,69
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	2 760 451,7	2 819 071,32
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	3 667 178,48	3 744 951,53
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	4 657 612,05	4 756 544,64
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	5 645 287,23	5 765 332,55
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	89 723	91 765,92
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	133 262,68	136 295,4
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	160 020,98	163 634,8
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	220 147,77	225 081,05
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	306 910,36	313 793,95
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	464 456,25	474 887,46
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	574 600,71	587 478,05
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	808 416	826 088,65
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 108 764	1 132 534,43
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 484 273	1 516 081,85
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	344 888	352 621,96
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	522 897	534 563,83
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	668 170	682 946,91
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	962 266,96	983 061,52
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 010 714,29	1 032 523,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 302 678,57	1 330 855,53
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	1 958 253,3	1 999 859,12
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 348 115,09	2 398 226,99
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	2 862 791,25	2 923 974,41
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	3 664 546,79	3 742 859,12
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	27 678,57	28 293,73
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	37 500	38 332,47
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	49 107,14	50 189,5
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	70 535,71	72 091,53
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 085	135 957,58
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	145 592	148 735,6
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	39 285,71	40 158,07
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	70 079	71 597,5
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	87 496	89 387,9
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	131 749	134 554,14
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	193 016	197 080,93
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	211 342	215 836,09
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	40 905	41 798,26
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	58 392	59 662,15
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	70 896	72 445,46
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	94 629	96 686,52
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	137 663	140 600
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	150 576	153 794,22
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	57 918	59 176,58
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	83 681	85 486,16
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	102 217	104 425,24
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	137 438	140 375,71
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	199 757	203 964,06
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	218 660	223 272,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 700	62 028,83
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	89 034	90 983,8
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	106 593	108 927,39
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	152 876	156 244,62
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	200 884	205 308,82
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	304 373	311 086,83
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	376 112	384 428,69
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	500 293	511 380,39
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	235 212	240 323,38
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	336 855	344 218,47
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	432 566	442 011,77
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	584 452	597 222,57
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	77 237	78 921,63
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	103 501	105 756,84
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	125 528	128 263,01
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	182 824	186 826,03
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	244 086	249 444,8
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	373 232	381 399,22
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	476 531	486 956,28
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	621 462	635 114,75
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	119 620	122 226,41
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	138 066	141 086,22
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	146 905	150 118,7
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	195 112	199 369,18
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	205 173	209 652,28
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	268 928	274 797,22
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	297 205	303 722,23
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	399 512	408 252,84
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	423 137	432 396,27
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	531 637	543 270,89
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	571 691	584 278,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	661 968	676 467,41
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	702 548	717 937,3
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	747 705	764 072,61
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	282 380	288 504,68
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	419 675	428 771,08
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	528 115	539 571,96
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	719 047	734 651,45
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	318 513	325 456,39
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	496 165	506 884,83
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	589 155	601 939,25
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	632 759	646 535,38
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	762 768	779 283,41
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	808 200	825 702,34
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	861 523	880 199,33
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	90 159	92 121,9
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	122 441	125 103,83
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	149 843	153 116,51
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	220 808	225 626,08
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	306 517	313 223,6
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	468 663	478 892,3
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	586 615	599 427,79
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	768 556	785 411,62
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	240 197	245 523,96
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	792 295	809 837,32
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	342 467	349 978,2
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	511 750	522 841,04
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	647 672	661 705,93
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	886 446	905 659,42
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	923 429	943 551,2
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	77 411	79 108,5
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	106 010	108 335,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	124 840	127 579
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	159 861	163 384,98
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	208 682	213 280,53
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	313 880	320 805,89
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	386 485	395 033,16
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	512 233	523 589,47
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	244 070	249 376,29
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	347 356	354 951,41
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	444 367	454 072,8
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	598 048	611 120,77
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	88 580	90 513,41
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	123 173	125 861,95
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	146 740	149 941,01
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	190 968	195 149,61
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	261 505	267 232,02
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	384 367	392 780,93
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	488 922	499 621,2
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	635 499	649 464,85
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	136 705	139 682,34
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	161 621	165 160,34
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	172 434	176 220,92
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	211 793	216 420,34
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	224 486	229 453,85
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	289 362	295 686,87
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	308 480	315 245,7
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	411 454	420 456,65
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	446 379	456 129,21
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	545 678	557 620,89
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	676 961	691 791,59
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	718 508	734 250,95
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	292 820	299 173,32
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	432 289	441 661,37

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	542 090	553 852,56
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	735 209	751 169,05
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	330 281	337 451,4
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	460 996	470 989,49
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	511 473	522 525,09
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	604 998	618 127,29
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	780 106	796 999,49
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	826 601	844 505,81
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	896 471	915 954,86
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	103 712	105 972,06
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	146 038	149 218,7
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	175 329	179 163,38
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	230 602	235 636,84
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	317 787	324 743,01
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	482 416	492 948,55
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	601 693	614 837,62
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	785 665	802 901,42
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	809 843	827 759,24
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	355 138	362 841,03
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	527 141	538 568,05
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	664 693	679 097,62
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	921 483	941 435,78
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	943 979	964 631,21

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	285 487	291 496,35
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	301 367,02	307 728,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	531 001	542 060,52
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	671 026	685 009,21
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	838 796,04	856 264,1
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	533 329	544 471,62
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	726 604	741 695,64
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	941 347	960 831,63
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 251 938	1 277 836,97
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	197 969,62	202 334,06
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	284 586	290 723,49
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	310 573,49	317 319,46
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	378 310,34	386 478,91
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	573 580	585 831,43
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	823 777	841 093,96
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 457 655	1 487 971,06
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	839 649,64	857 458,4
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 172 508,85	1 197 295,28
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	1 513 341,24	1 545 253,33
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 600 452	2 654 411,14
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	204 010	208 340,75
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	225 892,86	230 750
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	316 071,43	322 813,57
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	500 757,56	511 277,98
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	763 483	779 458,37
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 130 404	1 154 002,79
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 014 353	2 055 978,4
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 100 571,86	1 124 451,97
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	1 574 823,01	1 608 044,07
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 721 687	2 778 310,95
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	3 622 505	3 697 377,06
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	324 586	331 628,93
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	364 285,71	372 159,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	496 548	507 181,54
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	500 000	510 762,08
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	714 585	729 692,02
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	775 000	791 571,09
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 201 481	1 226 638,09
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 232 589,29	1 258 475,02
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	827 041,07	844 331,45
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 297 776,33	1 324 745,53
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	1 954 852,11	1 995 438,87
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	1 803 799,3	1 841 469,4
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	2 310 258	2 358 287,98
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	2 388 872,05	2 438 722,77
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 923 165	2 983 975,1
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 148 589	3 214 115,32
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	3 225 000	3 292 200,7
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	4 043 148	4 126 946,55
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	261 408,93	266 971,17
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	262 500	268 133,13
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	383 482,14	391 641,4
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	553 913	565 588,4
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	791 964,29	808 654,39
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 317 410,71	1 344 973,04
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	1 954 464,29	1 995 242,68
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 686 607,15	2 742 631,8
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	3 604 464,29	3 679 512,13
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 402 551,43	1 431 816,57
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 066 009,76	2 109 019,07
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 717 768,09	2 774 415,97
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	4 274 254	4 362 802,03
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	352 228	359 646,29
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	433 887	442 981,28
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	624 208	637 215,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	797 275	813 847,91
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	842 739	860 270,26
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 221 362	1 246 695,39
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 273 517	1 299 941,51
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	1 858 348	1 896 773,96
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 000 285	2 041 697,94
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	2 830 793	2 889 196,1
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 028 416	3 090 913,54
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	3 722 811	3 799 663,08
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	3 881 985	3 962 152,1
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 121 010	4 206 194,58
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 029 706	5 133 586,47
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	5 258 635	5 367 295,54
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	5 532 188	5 646 533,61
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	299 084,27	305 383,32
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	320 535,71	327 360,88
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	467 857,15	477 734,18
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	676 846,76	691 022,59
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 047 767,85	1 069 546,89
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 673 660,72	1 708 189,36
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	2 471 428,57	2 522 572,35
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 258 625	3 326 071,22
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 477 678,57	4 570 258,55
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 785 206,84	1 822 175,2
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 519 493,35	2 571 806,17
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	3 230 603,23	3 297 646,65
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	5 453 798	5 566 179,1
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	327 815	334 658,39
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	407 724	416 212,54
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	531 331	542 495,25
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	727 472	742 736,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	533 980	545 099,1
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	737 312	752 620,93
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	963 116	983 070,46
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 251 938	1 277 835,93
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 727 059	1 762 711,99
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 022 260	2 064 123,93
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	2 622 895	2 677 040,97
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 394 049	3 463 932,28
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 176 961	4 262 909,66
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	5 439 190	5 551 021,09
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	7 045 960	7 190 791,92
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	9 261 840	9 452 130,56
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	11 611 428	11 849 856,58
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	14 498 004	14 795 704,97
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	18 296 976	18 672 292,28
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	476 174	486 244,51
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	695 793	710 315,39
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	999 407	1 020 167,66
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 472 068	1 502 568,97
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	370 732	378 507,85
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	495 754	506 092,92
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	748 406	763 950,38
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 023 548	1 044 807,14
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 179 168,5	1 203 787,47
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 979 468	2 020 565,87
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	2 618 438	2 672 724,5
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	3 600 412	3 674 981,05
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	4 503 915	4 597 334,98
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	6 014 974	6 139 279,11
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	7 170 733	7 318 991,59
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	8 812 616	8 994 694,6
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	11 512 182	11 749 899,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	235 028,71	240 014,28
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	304 075,91	310 475,83
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	404 965,55	413 482,44
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	524 342,84	535 452,93
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	916 798	935 845,93
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 349 588	1 377 510,96
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 030 854	2 072 770,8
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	304 048	310 426,49
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	361 013	368 572,54
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	503 454	513 943,79
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	650 820	664 341,67
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	765 581,66	781 599
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 110 122,54	1 133 315,7
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 587 400,46	1 620 486,81
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 546 013,66	2 598 802,6
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	3 490 358,04	3 562 562,11
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	4 717 331,25	4 814 761,7
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	6 252 775,45	6 381 799,01
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	7 753 632,23	7 913 473,64
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	9 556 002,95	9 752 830,28
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	11 695 243,3	11 936 069,55
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	14 978 598,84	15 286 961,92
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	696 126	710 655,05
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	739 522	754 950,29
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 018 925	1 040 101,08
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 074 144	1 096 458,91
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 148 569	1 172 627,13
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 313 705,55	1 341 121,74
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 274 588	2 321 382,61
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 466 022	2 516 964,74
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 964 557	3 025 400,49
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	4 485 625	4 578 790,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	4 624 553,57	4 720 478,19
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	5 652 000	5 768 942,28
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	7 485 896	7 640 731,36
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	7 681 258	7 840 346,15
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	7 779 821	7 940 967,06
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	7 883 928,57	8 046 660,9
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	8 415 869	8 589 483,38
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	8 896 315	9 080 841,15
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	9 321 428,57	9 514 611,5
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	10 496 586	10 713 701,14
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	10 998 526	11 226 063,07
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	11 541 323	11 780 056,33
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	11 896 325	12 142 314,97
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	12 080 357,14	12 330 511,1
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	15 183 137	15 495 576,22
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	15 765 671	16 090 192,06
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	17 913 838	18 282 420,63
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	18 447 375	18 826 823,59
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	18 947 911	19 337 554,04
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	19 568 081	19 970 623,32
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	20 533 737	20 956 385,84
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	7 950 141	8 113 944,94
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 070 074,2	3 133 514,52
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 076 437,32	4 160 351,49
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 280 656,34	4 368 707,09
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	5 488 565,27	5 601 126,01
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	7 360 295,8	7 511 253,67
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	9 289 918,39	9 480 394,7
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 788 064,2	9 988 746,66
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	11 123 171,16	11 351 204,05
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	13 775 070,71	14 057 448,62
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	17 614 391,25	17 975 450,34
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	22 080 282,41	22 532 962,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	29 962 443,12	30 576 746,78
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	36 114 722,86	36 855 707,15
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	6 179 017,86	6 307 452,58
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	277 759,94	283 639,81
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	361 049,74	368 639,25
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	499 776,11	510 263,33
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	647 752,1	661 432,69
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 154 098	1 178 039,13
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 720 729	1 756 284,62
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	2 607 567	2 661 359,43
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	334 384	341 433,93
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	410 034	418 653,3
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	613 529	626 347,65
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	804 229	820 971,27
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	964 616,37	984 781,44
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 425 929,78	1 455 688,59
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 083 267,16	2 126 650,84
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 544 797	3 618 023,04
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	4 729 875	4 827 472,81
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	5 130 357,14	5 236 778,88
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	6 738 392,86	6 878 140,36
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	8 538 392,86	8 715 198,92
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	10 268 750	10 481 455,61
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	14 064 285,71	14 354 448,13
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	19 620 891	20 024 729,63
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 189 366,16	3 254 932,37
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 420 988,39	4 511 880,23
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	6 009 830,8	6 133 300,2
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	7 966 552,5	8 130 175,23
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	9 904 874,82	10 108 268,27
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	12 260 188,93	12 511 875,64
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	14 995 978,13	15 303 783,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	19 272 769,38	19 668 324,98
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	352 371	359 787,98
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	470 421	480 232,38
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	684 441	698 647,62
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	842 641	860 267,39
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	892 258	910 921,62
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 252 344	1 278 318,95
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 314 519	1 341 820,97
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	1 888 672	1 927 747,25
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 021 293	2 063 208,58
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	2 851 918	2 910 715,42
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 052 552	3 115 477,97
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 745 021	3 821 995,75
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	3 784 146	3 862 105,77
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 054 849	5 158 542,28
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 148 062	5 254 066,35
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	7 120 454	7 266 872,89
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	7 217 353	7 366 224,54
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	7 773 339	7 933 800,03
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 692 996	9 892 230,17
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	10 035 188	10 241 724,31
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	10 578 179	10 795 992,71
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	11 892 500	12 136 663,81
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	12 147 692	12 397 272,83
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	12 653 646	12 913 835,52
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	13 329 170	13 603 312,64
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	14 222 016	14 514 440,45
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	14 649 787	14 950 946,43
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	15 411 116	15 727 844,42
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	16 096 289	16 427 160,38
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	17 388 501	17 745 685,36
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	17 817 778	18 184 065,7
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	18 482 339	18 862 348,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	19 101 249	19 494 219,79
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	19 765 816	20 172 456,04
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	22 967 739	23 438 836,13
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	23 509 940	23 992 216,25
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	22 694 156	23 160 528,93
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	24 770 338	25 278 779,51
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	25 760 612	26 289 378,88
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	24 203 410,27	24 700 271,03
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	362 063	369 669,64
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	452 337,34	461 804,8
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	701 477	716 083,84
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	787 016,71	803 461,71
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 395 804	1 424 717,05
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 108 238	2 151 788,08
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 200 312	3 266 330,97
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	510 766	521 422,91
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	726 940	742 087,42
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	961 530	981 507,02
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 156 944,22	1 181 027,88
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 834 241,38	1 872 289,61
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 535 986,09	2 588 662,17
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	4 353 688	4 443 228,61
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 497 443,13	5 610 512,36
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	7 498 049,02	7 652 603,38
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	9 966 654,38	10 171 958,86
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	11 812 172,81	12 055 692,59
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	15 365 930,18	15 682 179,77
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	18 884 233,04	19 272 714,23
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	24 314 265,45	24 814 361,17

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	281 638	287 506,69
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	290 678	296 750,46
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	356 460	363 858,54
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	368 094	375 749,23
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	513 581	524 185,64
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	531 527	542 510,39
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	683 937	697 989,47
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	705 048	719 539,4
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	631 855	644 867,92
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	386 266	394 252,31
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	397 653	405 892,1
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	515 461	526 088,62
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	529 976	540 915,85

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	760 608	776 262,79
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	784 129	800 300,15
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	1 038 135	1 059 448,91
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	1 064 862	1 086 744,9
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	443 660	452 829,68
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	456 642	466 103,68
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	601 001	613 386,4
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	617 424	630 176,49
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	892 210	910 567,82
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	919 299	938 240,36
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	1 224 653	1 249 808,97
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	1 255 132	1 280 938,26
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	555 093	566 549,8
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	570 271	582 071,03
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	755 901	771 463,74

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	775 010	790 991,46
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	1 134 727	1 158 075,05
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	1 167 251	1 191 287,11
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	1 574 173	1 606 484,31
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	732 662	747 811,12
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	753 592	769 202,52
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	1 060 152	1 081 980,37
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	1 086 454	1 108 865,82
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	824 388	841 419,66
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	846 803	864 353,95
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	922 741	941 796,09
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	947 148	966 767,44
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	1 398 403	1 427 142,54
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	1 428 913	1 458 336,86

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	1 201 123	1 225 885,62
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	1 230 545	1 256 001,5
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	1 776 152	1 812 661,57
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	1 812 603	1 849 997,14
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	1 346 654	1 374 395,1
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	1 378 577	1 407 081,83
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	1 511 454	1 542 619,5
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	1 547 695	1 579 707,46
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	2 280 718	2 327 550,65
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	2 325 695	2 373 580,65
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	1 645 864	1 679 721,88
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	1 684 233	1 719 213,2
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	2 493 630	2 544 902,54

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	2 541 076	2 593 512,51
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	1 786 925	1 823 749,21
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	1 827 922	1 865 835,49
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	2 714 335	2 770 048,78
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	2 764 860	2 821 824,39
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	2 167 004	2 211 882,86
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	2 272 628	2 319 763,41
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	2 310 479	2 358 762,91
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	2 418 922	2 469 553,28
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	220 085	224 742,47
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	247 047	252 267,72
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	278 269	284 122,51
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	330 588	337 528,6

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	389 223	397 359,27
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	486 708	496 805,45
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	505 054	515 544,47
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	653 909	667 420,42
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	734 785	749 998,5
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	1 011 428	1 032 269,36
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	499 946	510 335,36
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	8 158 077	8 326 341,37
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	265 494	271 027,29
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	284 637	290 574,02
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	319 893	326 566,46
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	352 255	359 596,58
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	425 446	434 286,9
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	490 245	500 399,62
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	619 173	632 013,71

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	736 032	751 233,9
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	832 169	849 387,6
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	1 020 095	1 041 100,3
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	1 252 776	1 278 483,99
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	1 368 388	1 396 445,81
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	1 272 278	1 298 452,24
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	1 585 986	1 618 462,58
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	1 963 656	2 003 697,47
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	2 958 070	3 018 062,38
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	307 510	313 925,36
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	326 728	333 560,09
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	374 088	381 918,44
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	409 495	418 085,78
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	504 003	514 530,91
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	575 608	587 636,92
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	740 771	756 220,1

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	878 121	896 335,89
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	1 013 711	1 034 648,13
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	1 207 478	1 232 372,94
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	1 545 777	1 577 751,1
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	1 896 862	1 936 108,35
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	380 259	388 193,02
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	414 864	423 542,32
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	470 702	480 534,66
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	526 813	537 820,08
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	647 826	661 318,07
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	731 835	747 057,36
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	977 282	997 606,43
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	1 124 487	1 147 822,34
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	1 337 924	1 365 605,33
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	1 560 695	1 592 904,83
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	514 043	524 742,48
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	549 755	561 269,99
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	652 153	665 782,76
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	718 937	733 967,16
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	905 904	924 764,33
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	1 047 334	1 069 126,28
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	1 375 080	1 403 675,66
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	1 594 992	1 628 089,25
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	741 401	756 865,83
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	812 809	829 789,68
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	1 041 231	1 062 842,76
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	1 194 080	1 218 853,13
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	1 590 402	1 623 414,76
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	1 828 411	1 866 424,05
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	660 800	674 630,89

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	696 092	710 650,65
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	836 387	853 812,1
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	912 970	932 062,47
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	1 186 120	1 210 760,03
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	1 389 404	1 418 198,45
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	1 862 210	1 900 593,15
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	2 221 517	2 267 242,88
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	837 373	854 789,63
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	872 142	890 340,66
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	1 073 212	1 095 528,1
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	1 197 556	1 222 472,77
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	1 551 669	1 583 870,56
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	1 785 999	1 823 126,22
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	1 175 686	1 200 060,98
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	1 356 813	1 384 955,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2600	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2601	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 033 597	1 055 102,01
23-060134-2602	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	864	1 081 822	1 104 360,41
23-060134-2603	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 346 571	1 374 583,95
23-060134-2604	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 524 514	1 556 313,39
23-060134-2605	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	1 934 049	1 974 208,21
23-060134-2606	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 295 561	2 343 128,97
23-060134-2700	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2701	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 144 112	1 167 928,57
23-060134-2702	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 214 062	1 239 447,74
23-060134-2703	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 477 925	1 508 796,79
23-060134-2704	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 662 771	1 697 565,2
23-060134-2705	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 134 336	2 178 468,59
23-060134-2706	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 512 794	2 564 763
23-060134-2800	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2801	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 246 356	1 272 226,85
23-060134-2802	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 315 802	1 343 326,93

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	1 615 229	1 648 804,07
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	1 807 413	1 845 112,57
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	2 341 413	2 389 947,07
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	2 737 608	2 794 317,57
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	2 824 708	2 883 158,52
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	3 279 704	3 347 379,72
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	229 156	233 950
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	256 607	261 960,46
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	287 949	293 956,44
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	340 938	348 029,23
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	400 438	408 779,78
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	498 733	509 060,51
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	517 293	528 040,78
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	667 124	680 894,5
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	748 550	764 052,37

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 НУСУнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 028 851	1 050 013,68
23-060134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	511 714	522 336,63
23-060134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки НУСУнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	8 208 008	8 377 383,73
23-060134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	275 284	281 011
23-060134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСУнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	294 699	300 848,75
23-060134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСУнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	330 017	336 888,77
23-060134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСУнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	362 954	370 524,18
23-060134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	436 303	445 358,95
23-060134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	501 891	512 300,47
23-060134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСУнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	631 879	644 972,79
23-060134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСУнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	749 686	765 174,55
23-060134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	846 062	863 549,06
23-060134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 037 492	1 058 853,59
23-060134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 269 369	1 295 470,44
23-060134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 386 744	1 415 225,3

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	1 290 473	1 317 083,17
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	1 605 885	1 638 859,78
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	1 988 547	2 029 490,3
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	2 987 288	3 048 441
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	317 864	324 456,17
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	337 514	344 539,88
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	384 946	392 952,89
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	420 995	429 770,89
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	515 681	526 372,53
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	588 165	600 356,32
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	754 521	770 139,66
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	895 246	913 736,58
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	1 031 147	1 052 451,64
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	1 226 362	1 251 614,78
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	1 565 522	1 597 771,99
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	1 921 445	1 961 076,53

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	391 321	399 419,89
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	426 398	435 240,19
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	482 321	492 334,89
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	539 138	550 329,99
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	660 369	674 034,67
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	745 334	760 742,82
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	994 452	1 015 013,34
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	1 142 976	1 166 567,33
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	1 356 733	1 384 652,71
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	1 581 115	1 613 567,24
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	527 436	538 324
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	563 794	575 449,88
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	668 544	682 427,46
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	736 379	751 671,36
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	923 800	942 920,12

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 НУСУнг 10х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 066 614	1 088 642,59
23-060134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 12х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	758 235	773 961,34
23-060134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 12х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	830 720	847 955,55
23-060134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСУнг 12х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 059 623	1 081 527,43
23-060134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСУнг 12х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 213 902	1 238 936,9
23-060134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 12х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 615 540	1 648 906,23
23-060134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 12х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 855 559	1 893 871,77
23-060134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 14х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	677 438	691 493,08
23-060134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 14х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	713 505	728 311,69
23-060134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 14х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	853 978	871 675,58
23-060134-3704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСУнг 14х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	931 702	951 009,39
23-060134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 14х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 205 598	1 230 502,32
23-060134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСУнг 14х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 410 379	1 439 437,4
23-060134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСУнг 14х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	1 888 617	1 927 682,79
23-060134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСУнг 14х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 250 289	2 296 710,38

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 19х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	855 604	873 385,25
23-060134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	891 240	909 793,48
23-060134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 092 616	1 115 229,36
23-060134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 218 192	1 243 385,78
23-060134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	1 576 005	1 608 537,73
23-060134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 812 217	1 849 565,84
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 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 196 190	1 220 943,74
23-060134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 381 563	1 410 097,28
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 24х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 054 504	1 076 444,9
23-060134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 106 746	1 129 816,3
23-060134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	1 372 182	1 400 589,21
23-060134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 551 750	1 583 841,48
23-060134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	1 962 315	2 002 809,86
23-060134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	2 326 124	2 373 990,04

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	1 168 467	1 192 703,86
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	1 239 514	1 265 234,44
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	1 504 041	1 535 156,37
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	1 690 539	1 725 452,19
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	2 163 161	2 207 773
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	2 543 967	2 596 271,33
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	1 271 498	1 297 862,29
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	1 342 088	1 369 936,13
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	1 642 199	1 676 156,87
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	1 836 108	1 874 034,88
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	2 371 196	2 420 078,32
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	2 769 842	2 826 793,28
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	2 123 202	2 167 204,82
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	2 856 659	2 915 445,8

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	3 314 775	3 382 831,64

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	49 985	51 103,71
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	72 788	74 390,96
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	110 858	113 268,29
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	620 985	633 942,33
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	907 657	926 629,64
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 406 813	1 435 991,12
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 905 397	1 944 859,99
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	165 711	169 190,16
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	237 053	242 016,42

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	875 572	893 687,89
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 306 061	1 333 209,47
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 015 570	2 057 184,25
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 761 101	2 817 959,93
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	207 980	212 342,13
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	301 608	307 903,24
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	458 896	468 438,26
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	649 759	663 191,59
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 147 250	1 170 950,82
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 709 456	1 744 798,68
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	2 650 446	2 705 002,05
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 621 420	3 695 665,92
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	250 919	256 169,14
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	366 879	374 521,41
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	561 498	573 124,66

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	798 514	815 096,03
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 416 967	1 446 270,95
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 111 209	2 154 920,81
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 277 543	3 344 945,83
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 486 186	4 578 222,07
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	332 646	339 580,79
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	125 749	128 425,79
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	175 302	179 011,61
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	259 400	264 833,33
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	359 112	366 581,33
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	620 985	633 952,77
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	907 657	926 643,21
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 406 813	1 436 019,31
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 905 397	1 944 877,73
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	165 711	169 197,47
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	237 053	242 026,86
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	357 293	364 764,57
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	502 197	512 644,95
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	875 572	893 722,34
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 306 061	1 333 252,27
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 015 570	2 057 190,51
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	2 761 101	2 817 996,47
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	207 980	212 350,48
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	301 608	307 915,76
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	458 896	468 451,83
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	649 759	663 205,17
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 147 250	1 170 992,58
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 709 456	1 744 840,44
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	2 650 446	2 705 108,54
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	3 621 420	3 695 770,31

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	250 919	256 193,15
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	366 879	374 542,29
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	561 498	573 143,45
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	798 514	815 097,08
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 416 967	1 446 334,63
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 111 209	2 154 983,45
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 277 543	3 344 975,06
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 486 186	4 578 295,14
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	332 646	339 592,27
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	51 298	52 374,07
23-060135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	74 183	75 737,65
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	114 222	116 599,35
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	161 150	164 493,05
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	257 539	262 831,76

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	418 035	426 621,19
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	644 066	657 279,3
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	882 585	900 669,94
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 186 889	1 211 248,97
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 686 163	1 720 669,22
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 325 592	2 373 001,64
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	2 923 241	2 982 728,89
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	3 472 721	3 543 344,64
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	4 328 803	4 416 777,95
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	5 697 268	5 812 862,8
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	7 390 559	7 540 311,93
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	9 809 709	10 008 398,22
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	12 347 224	12 597 081,1
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	15 489 003	15 802 756,33
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	174 840	178 520,54
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	247 188	252 360,38

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	375 670	383 485,1
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	522 619	533 474,34
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	822 862	839 897,59
23-060135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 313 403	1 340 385,12
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 018 523	2 059 754,72
23-060135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 765 025	2 821 352,75
23-060135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 717 235	3 792 784,42
23-060135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	5 258 669	5 365 249,62
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	7 259 281	7 406 179,74
23-060135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	9 071 624	9 255 181,96
23-060135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	10 842 571	11 061 824,55
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	13 469 693	13 741 685,25
23-060135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	17 741 588	18 099 340,73
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	219 719	224 329,48
23-060135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	314 628	321 191,99
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	482 443	492 478,12

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	675 979	689 989,24
23-060135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 071 972	1 094 104,62
23-060135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	1 716 054	1 751 353,26
23-060135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	2 658 099	2 712 832,12
23-060135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	3 630 651	3 705 290,33
23-060135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	4 885 900	4 986 311,39
23-060135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	6 943 153	7 085 701,2
23-060135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	9 566 154	9 762 451,5
23-060135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	11 988 184	12 234 064,18
23-060135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	14 330 053	14 624 131,87
23-060135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	17 840 269	18 206 348,83
23-060135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	23 470 306	23 950 138,04
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	265 212	270 765,74
23-060135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	382 838	390 811,08
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	590 179	602 436,7
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	830 482	847 719,05

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 NYJ-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 332 467	1 359 961,94
23-060135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 120 949	2 164 349,29
23-060135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 289 321	3 356 993,84
23-060135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	4 500 096	4 592 555,38
23-060135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	6 120 273	6 245 584,82
23-060135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	8 675 065	8 851 851,61
23-060135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	11 983 054	12 226 471,21
23-060135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	14 988 924	15 292 984,76
23-060135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	17 901 999	18 264 893,35
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	22 254 491	22 704 904,96
23-060135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	342 303	349 430,93
23-060135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	501 498	511 889,17
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	779 146	795 321,88
23-060135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 115 744	1 138 772,94
23-060135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 789 239	1 825 957,07
23-060135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-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	645 760	659 156,46
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	51 298	52 453,41
23-060135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	74 183	75 827,43
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	114 222	116 692,26
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	161 150	164 652,78
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	257 539	263 123,02
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	418 035	427 017,89
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	644 066	657 623,8
23-060135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	882 585	900 972,68
23-060135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 186 889	1 211 446,28
23-060135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 686 163	1 720 765,27
23-060135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	2 325 592	2 373 164,49
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	2 923 241	2 983 027,46
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	3 472 721	3 543 724,64
23-060135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	4 328 803	4 417 345,86
23-060135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	5 697 268	5 813 765,82

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	7 390 559	7 541 639,83
23-060135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	9 809 709	10 009 687,5
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	12 347 224	12 598 563,51
23-060135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	15 489 003	15 803 778,36
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	174 840	178 520,54
23-060135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	247 188	252 407,36
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	375 670	383 546,69
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	522 619	533 504,62
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	822 862	839 943,52
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 313 403	1 340 444,63
23-060135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 018 523	2 060 098,18
23-060135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 765 025	2 821 732,74
23-060135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 717 235	3 793 195,73
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 258 669	5 365 705,83
23-060135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	7 259 281	7 406 586,88
23-060135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	9 071 624	9 255 583,88

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	10 842 571	11 062 334
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	13 469 693	13 742 343,98
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	17 741 588	18 100 056,88
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	219 719	224 332,61
23-060135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	314 628	321 196,16
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	482 443	492 402,96
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	675 979	689 827,42
23-060135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 071 972	1 094 053,47
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 716 054	1 751 271,83
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	2 658 099	2 712 580,53
23-060135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 630 651	3 704 932,25
23-060135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	4 885 900	4 985 689,2
23-060135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	6 943 153	7 084 477,69
23-060135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	9 566 154	9 760 442,94
23-060135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	11 988 184	12 231 237,17
23-060135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	14 330 053	14 620 294,31

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 NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	17 840 269	18 200 920,29
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	23 470 306	23 944 046,6
23-060135-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	265 212	270 760,52
23-060135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	382 838	390 805,86
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 179	602 338,57
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482	847 535,32
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 467	1 359 845,02
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949	2 164 315,89
23-060135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 289 321	3 356 420,71
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096	4 591 861,15
23-060135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	6 120 273	6 244 833,17
23-060135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	8 675 065	8 851 188,7
23-060135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	11 983 054	12 225 823,96
23-060135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	14 988 924	15 292 194,49
23-060135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	17 901 999	18 263 888,02
23-060135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	22 254 491	22 703 921,56

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 7х1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	342 303	349 450,76
23-060135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	501 498	511 873,51
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	779 146	795 129,8
23-060135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 115 744	1 138 519,26
23-060135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 789 239	1 825 665,81
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 14х1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	502	645 760	659 199,26

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 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	177 145,99	181 000,01
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	210 075,12	214 625,3
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	296 785,46	303 163,8
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	354 068,23	361 673,66
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	519 089,47	530 152,96
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	628 326	641 713,06
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	778 135	794 782,36
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	371 459	379 607,46
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	520 971	532 308,05
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	628 326	641 960,48

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	778 135	795 104,94
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	172 969,35	176 721,04
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	195 848	200 110,51
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	222 745,02	227 591,4
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	186 607,14	190 846,64
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	348 190,72	355 726,62
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	641 060,4	654 703,2
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	751 517,5	767 703,5
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	919 768	939 650,99
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	348 191	355 862,62
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	626 972	640 313,19
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	740 655	756 678,04
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	970 880,27	991 865,89
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	164 285,71	167 954,55
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	201 045	205 486,61
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	208 461	213 068,68
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	238 458	243 765,84
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	248 660,71	254 190,35
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	324 553,57	331 716,94
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	457 142,86	467 127,14
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	392 679	401 241,42
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	441 071,43	450 836,59
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	514 732,15	526 283,7
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	685 478	700 730,52
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	714 285,71	730 196,86
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	457 143	467 085,53
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	498 589	509 639,18
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	184 480,98	188 490,05
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	160 714,29	164 319,01
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	189 732,14	193 972,55
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	263 392,85	269 247,41

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	366 319,16	374 375,26
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	480 357,14	490 967,52
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	636 393,65	650 469,26
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	790 625	808 182,98
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	403 422	412 467,58
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	592 946	606 140,13
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	701 145	716 750,53
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 095 634	1 119 564,63
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	150 000	153 507,36
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	266 786	272 687,54
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	285 267,85	291 662,22
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	385 267,85	393 842,82
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	528 571,43	540 339,22
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	748 143,61	764 552,35
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 120 627	1 144 953,1
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	485 011	495 903,41
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	670 118	685 148,92
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	794 502	812 322,3
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 292 999	1 321 310,17
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	195 485	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	277 829	283 776,02
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	330 786	337 858,97
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	401 558	410 138,28
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	537 178	548 627,27
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	643 983	657 917,05
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	803 052	820 455,56
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 000 499	1 022 117,71
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 260 279	1 287 462,86
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558	410 329,32
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178	548 862,16
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983	657 984,91

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	820 474,35
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499	1 022 067,6
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279	1 287 372,04
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 626 410	1 661 410,27
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	1 925 501	1 967 170,01
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 265 450	2 314 505,74
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	2 841 517	2 902 688,08
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	221 246,43	226 027,35
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	245 903,71	251 332,28
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	294 939,83	301 356,43
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	455 204	464 934,45
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	629 254	642 661,71
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	662 872,95	677 138,86
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	939 284	959 225,33
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 185 219	1 210 349,42
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 506 454	1 538 351,53
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 204	464 950,11
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	629 254	642 682,59
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	705 182	720 471,57
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	987 051,16	1 008 315,31
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 210 717,95	1 236 575,49
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 495 259,02	1 527 219,74
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 751 618,93	1 789 028,38
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 046 492,95	2 090 178,84
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 430 613,04	2 482 499,13
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	2 961 975	3 025 278,6
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	330 976	338 072,6
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	347 345	354 789,86
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	420 962	430 082,77
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	401 403	410 004,19
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	495 339	505 947,31
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	522 151	533 325,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0653	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	601 258	614 214,36
23-060137-0654	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	654 868	669 280,74
23-060137-0655	Кабели силовые АВБ6Шв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	724 243,15	740 252,18
23-060137-0657	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	821 347	839 710,47
23-060137-0658	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 010 943	1 033 156,85
23-060137-0659	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 077 619	1 101 492,08
23-060137-0660	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 110 855	1 135 449,17
23-060137-0661	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 169 079	1 194 911,77
23-060137-0662	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 410 040	1 441 129,41
23-060137-0663	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 316 739	1 346 120,02
23-060137-0664	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 536 576	1 570 450,85
23-060137-0665	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	1 667 796	1 704 486,3
23-060137-0666	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	1 719 384	1 757 266,82
23-060137-0667	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	1 793 915	1 833 385,53
23-060137-0668	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	1 818 387	1 858 586,04
23-060137-0669	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 212 887	2 261 167,08
23-060137-0670	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 030 053	2 074 773,49
23-060137-0671	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 308 442	2 358 865,98
23-060137-0673	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 516 603	2 571 550,36
23-060137-0674	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	2 638 074	2 695 743,09
23-060137-0675	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 181 241	3 250 622,16
23-060137-0676	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 248 862	3 318 423,22
23-060137-0677	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 313 894	3 386 180,85
23-060137-0678	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	3 961 985	4 047 747,3
23-060137-0679	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 283 994	4 376 614,06
23-060137-0680	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	978 156,16	998 869,72
23-060137-0681	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	995 729,29	1 016 827,71
23-060137-0682	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 213 508,84	1 239 161,21
23-060137-0683	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 516 226,79	1 548 353,18
23-060137-0684	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 559 702,23	1 592 763,9
23-060137-0685	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	1 791 916,79	1 829 911,93
23-060137-0686	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	1 848 341,79	1 887 552,07
23-060137-0687	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 056 942,23	2 100 575,07

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	2 436 352,59	2 488 086,22
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	2 965 173,48	3 028 219,51
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	3 764 173,13	3 844 223,27
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	4 877 287,86	4 981 214,24
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	5 901 159,46	6 026 985,13
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	223 159,2	227 941,83
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	249 597,37	254 996,46
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	314 532	321 396,81
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	337 398,62	344 746,86
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	432 597,96	441 984,86
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	652 310,42	666 360,91
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	772 317,57	788 973,86
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 118 562	1 142 344,66
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 440 549	1 471 119,04
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 829 790	1 868 614,63
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	432 598	442 002,65
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	695 736	710 680,05
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	772 318	789 146,55
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 084 184	1 107 654,92
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 189 861	1 215 681,39
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 350 446,42	1 379 962,92
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	1 604 464,28	1 639 480,81
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	1 935 267,85	1 977 427,64
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 265 178,57	2 314 542,06
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	2 850 892,86	2 913 043,82
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 107 184,64	1 130 588,38
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 335 778,13	1 364 036,65
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 629 331,79	1 663 869,57
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	1 896 109,46	1 936 361,74
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 250 596,07	2 298 383,85
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	2 646 918,48	2 703 171,39
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	3 266 186,96	3 335 699,02

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	4 181 789,73	4 270 800,82
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	5 302 684,73	5 415 738,11
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	6 345 200,27	6 480 573,84
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	345 769	353 156,25
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	395 361	403 799,59
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	485 580	496 006,71
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	619 648	632 939,8
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	865 036	883 564,4
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 039 528	1 061 797,84
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 324 674	1 353 129,06
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 704 844	1 741 275,15
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 243 043	2 290 842,58
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	619 648	633 269,69
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	865 036	884 009,13
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 039 528	1 062 293,71
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 308 173,93	1 336 847,06
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 230 357,14	1 258 005,31
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	1 586 607,14	1 622 148,65
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 375 957,59	2 427 976,16
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	2 802 070,45	2 863 422,43
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	3 311 540,09	3 384 074,26
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	4 127 144,2	4 217 606,49

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	211 566,99	216 109,43

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	268 386,72	274 157,42
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	344 980,57	352 403,2
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	419 537,17	428 572,03
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	744 811,53	760 883,25
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	985 473	1 006 676,35
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	263 278,25	268 938,43
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	299 590,79	306 034,64
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	387 529,69	395 866,98
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	480 005,09	490 340,13
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	969 534	990 842,42
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	1 054 705	1 077 662,55
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	1 084 665	1 108 543,29
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	1 109 779	1 134 425,77
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	770 506,79	787 123,73
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	1 340 931,16	1 368 971,2
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	1 628 835,63	1 662 849,86

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	2 001 599,82	2 043 385,65
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	2 310 865	2 359 061,63
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	2 692 615,98	2 748 716,97
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	3 186 155	3 252 524,51
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	3 878 273,04	3 958 992,27
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	1 071 632	1 094 734,96
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	1 102 086	1 125 809,52
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	1 127 476	1 151 784,58
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	1 354 380	1 383 330,01
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	1 379 799	1 409 291,84
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	1 442 309	1 473 135,55
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	1 696 196	1 732 444,8
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	1 758 708	1 796 267,58
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	1 957 472	1 999 078,9
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	2 019 959	2 062 983,71
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	2 076 223	2 120 529,59
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	2 147 068	2 192 981,48

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	2 409 602	2 460 380,95
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	2 465 866	2 517 985,28
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	2 536 718	2 590 570,64
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	2 766 217	2 824 565,66
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	2 822 490	2 882 202,14
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	2 893 303	2 954 809,31
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	3 486 139	3 559 355,88
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	3 556 991	3 631 979,86
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	3 624 884	3 701 555,39
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	1 352 981,43	1 381 560,01
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	1 377 898,57	1 407 008,89
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	1 555 484,11	1 588 354,94
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	1 927 785,71	1 968 581,74
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	1 969 135,18	2 010 814,57

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	2 251 130,36	2 298 795,2
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	2 314 753,75	2 363 776,67
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	2 556 088,3	2 610 217,68
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	3 002 035,36	3 065 642,2
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	3 636 007,05	3 713 108,65
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	4 645 697,41	4 744 138,03
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	5 956 181,61	6 082 577,4
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	7 167 080,45	7 319 213,16
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	234 850,58	239 895,23
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	267 553,09	273 305,03
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	304 839,67	311 394,76
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	400 766,37	409 386,14

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	493 587,33	504 213,85
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	739 713,04	755 643,12
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	863 504,55	882 114,03
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	1 102 120	1 125 908,93
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	1 190 808	1 216 895,79
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	416 523,52	425 482,45
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	528 686,87	540 067,58
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	762 468,76	778 888,4
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	888 032,11	907 167,63
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	1 145 863	1 170 567,5
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	1 209 696	1 235 948,59
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	1 520 571	1 553 310,43
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	1 910 534	1 951 328,46
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	2 241 478	2 289 304,74
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	2 729 277	2 787 434,94
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	3 171 084	3 238 764,99

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	4 008 853	4 094 284,26
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	1 444 418,04	1 474 936,01
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	1 707 645,63	1 743 747,6
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	2 060 924,46	2 104 547,17
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	2 370 709,11	2 420 940,91
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	2 786 920,45	2 845 974,44
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	3 250 577,59	3 319 488,29
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	3 983 410,63	4 067 922,77
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	5 151 228,75	5 260 420,98
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	6 473 757,59	6 611 159,45
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	7 704 816,96	7 868 413,24
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	300 101,6	306 554,62
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	344 148,08	351 550,93
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	461 816,66	471 746,18
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	571 345,2	583 645,89
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	847 022,42	865 253,19

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	991 939,95	1 013 305
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	1 348 696	1 377 665,95
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	1 441 995	1 473 514,72
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	1 464 746	1 496 590,24
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	1 839 183	1 878 714,34
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	2 291 712	2 340 701,06
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	2 728 681	2 786 924,1
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	3 298 348	3 368 695,37
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	3 873 961	3 956 592,11
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	4 890 277	4 994 518,49

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	21 709	22 173,45

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	28 970	29 599,51
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	35 205	35 968,61
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	51 016	52 119,84
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	75 554	77 186,18
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	110 181	112 545,39
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	137 004	139 929,9
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	177 738	181 550,62
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	68 272,42	69 765,23
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	90 428,27	92 416,39
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	111 164,25	113 607,81
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	200 778	205 084,82
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	24 653	25 199,3
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	34 058	34 796,58
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	40 654	41 530,76
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	53 089	54 237,43
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	78 057	79 762,21

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	113 111	115 563,22
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	140 183	143 205,89
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	181 324	185 211,47
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	240 071	245 240,93
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	313 059	319 786,83
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	122 095	124 763,44
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	152 786	156 107,93
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	206 043	210 451,99
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	232 658,57	237 676,08
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	296 187,95	302 573,13
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	363 320,8	371 156,17
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	434 912,95	444 290,82
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	529 878,3	541 304,76
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	666 777,32	681 152,64
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	886 967,14	906 039,61
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 127 711,7	1 151 965,48
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 387 129,91	1 416 962,5

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	1 930 479	1 971 609,72
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	31 142,14	31 824,49
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	39 777,58	40 648,3
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	49 135,11	50 210,72
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	74 793,29	76 429,05
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	121 269,72	123 907,04
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	258 535,43	264 063,17
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	316 164,6	322 926,35
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	355 282	362 995,22
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	231 264	236 608,56
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	292 071	298 797,69
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	410 089	419 453,74
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	33 427,68	34 160,96
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	47 499,65	48 541,51
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	57 453,39	58 713,12

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	106 824	109 128,56
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	142 602	145 689,97
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	220 013	224 838,15
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	274 253	280 253,77
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	367 961	376 019,67
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	487 374	497 886,7
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	635 623	649 341,83
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	237 769	242 822,95
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	299 238	305 765,61
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	418 512	427 550,37
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	528 871	540 197,98
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	672 928	687 336,55
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	825 351	843 024,11
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	986 520	1 007 643,03
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 217 575	1 243 620,83
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 554 869	1 588 092,91
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	42 276,68	43 202,6
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	58 364,87	59 642,83
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	72 342,65	73 926,26
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	131 866	134 706,89
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	183 686	187 661,42
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	286 482	292 682,46
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	328 367,08	335 519,03
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	674 725,45	689 035,28
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	91 693	93 680,32
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	113 896	116 334,69
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	113 783	116 247,61
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	165 840	169 380,21
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	161 444	164 926,56
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	223 423	228 205,69
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	240 512	245 669,88
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	349 246	356 750,81
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	366 979	374 858,3

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	380 786,27	389 083,69
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	399 809,29	408 517,45
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	582 054	594 518,76
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	606 065	619 112,28
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	629 698	643 267,01
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	330 737	338 168,11
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	433 548	443 298,4
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	596 762	610 094,04
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	416 330	425 362,31
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	504 554	515 644,14
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	539 052	550 997,04
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	686 400	701 694,97
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	710 422	726 492,85
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	48 866,63	49 937,92
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	69 766,31	71 296,31
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	84 649,46	86 505,31

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	150 836	154 083,43
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	203 204	207 588,57
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	314 862	321 583,08
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	394 643	403 246,79
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	530 072	541 600,47
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	706 276	721 474,7
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	925 246	945 193,66
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	112 282	114 693,63
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	136 879	139 819,11
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	177 309	181 152,71
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	184 876	188 911,76
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	236 290	241 406,24
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	260 322	265 960,64
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	359 415	367 098,13
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	377 495	385 614,9
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	473 449	483 627,87
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	507 347	518 252,89

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	594 724	607 399,35
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	628 333	641 828,78
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	657 595	671 840,96
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	802 351	819 559,94
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	831 168	848 993,99
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	873 489	892 221,96
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 068 624	1 091 531,09
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 111 094	1 134 911,03
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 172 554	1 197 684,79
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	340 135	347 303,08
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	444 197	453 722,97
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	649 398	663 357,25
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	829 047	846 891,12
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 061 326	1 084 200,92
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 274 008	1 301 456
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 561 707	1 595 300,47
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	1 872 897	1 913 234,15

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	2 369 361	2 420 362,37
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	648 471	662 496,9
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	724 232	739 806,52
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	879 568	898 354,68
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	903 854	923 313,27
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	963 184	984 063,71
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 148 379	1 173 031,51
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 207 711	1 233 640,98
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 312 308	1 340 417,61
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 360 821	1 389 957,24
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 420 152	1 450 553,16
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 474 029	1 505 636,11
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 541 644	1 574 689,01
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	1 716 718	1 753 428,39
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	1 770 567	1 808 533,93
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 838 188	1 877 523,01
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	1 891 204	1 931 728,78

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	2 026 144	2 069 461,53
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 080 003	2 124 460,35
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 147 615	2 193 654,26
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 205 365	2 252 764,92
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 285 282	2 334 492,18
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 607 714	2 663 479,3
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	2 675 335	2 732 523,71
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	2 740 366	2 799 083,96
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	2 818 617	2 878 961,57
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	2 934 927	2 997 712,6
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	849 176,52	867 395,04
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 111 858,93	1 135 733,02
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 155 334,46	1 180 143,83
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 347 369,2	1 376 287,56
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 407 220,98	1 437 428,24
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	1 569 868,84	1 603 570,21
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	1 912 273,84	1 953 324,41

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	2 385 237,23	2 436 461,13
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 061 885,45	3 127 639,28
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	4 016 493,13	4 102 769,33
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	72 168	73 738,72
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	94 434	96 481,36
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	116 005	118 519,27
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	171 163	174 870,21
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	233 766	238 838,02
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	328 651,95	335 816,91
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	418 934,53	428 078,44
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	666 370	680 731,95
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	115 412	117 896,67
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	137 861	140 815,53
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	145 355	148 480,29
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	287 914	294 063,76
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	306 588	313 179,1

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	434 251	443 548,82
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	452 004	461 755,01
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	572 796	585 119,44
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	607 583	620 639,76
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	730 441	746 082,29
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	763 496	779 936,19
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	794 032	811 114,23
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	434 545	444 270,45
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	552 812	565 155,43
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	770 021	787 081,3
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	81 220	82 979,07
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	116 461	118 958,3
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	141 675	144 716,25
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	189 589	193 683,53
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	262 434	268 083,56
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	401 279	409 940,35

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	519 579	530 785,9
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	680 044	694 784,87
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	911 379	931 020,09
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 219 790	1 245 998,1
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	134 840	137 736,19
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	160 794	164 251,03
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	216 704	221 377,36
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	224 933	229 801,22
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	303 333	309 832,9
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	317 606	324 464,44
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	446 867	456 486,04
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	479 369	489 699,67
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	568 231	580 443,31
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	587 071	599 715,44
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	622 461	635 892,58
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	746 271	762 388,61
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	779 835	796 750,21

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	810 795	828 468,25
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 009 262	1 030 997,51
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 058 983	1 081 778,69
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 104 161	1 128 003,28
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 346 882	1 375 733,2
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 403 147	1 433 207,02
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 469 843	1 501 420,67
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	446 978	456 989,7
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	566 537	579 196,69
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	784 824	802 194,98
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 018 482	1 040 559,54
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 330 999	1 359 773,69
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 608 647	1 643 405,8
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	1 996 812	2 039 845,64
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 393 211	2 444 876,24
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 085 007	3 151 453,98
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	1 696 589	1 732 762,14

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	1 723 059	1 759 980,77
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	1 778 398	1 816 556
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	1 850 008	1 889 649,35
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	1 921 766	1 962 958,39
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 098 938	2 143 886,8
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 157 610	2 203 814,71
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 239 871	2 287 925,54
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 331 992	2 382 039,29
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	2 538 356	2 592 705,96
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	2 587 081	2 642 472,27
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	2 643 427	2 699 982,77
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 779 669	2 839 070,71
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	2 859 549	2 920 749,79
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	3 255 396	3 325 499,22
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	3 311 740	3 383 085,98
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	3 434 848	3 508 875,37
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	3 514 924	3 590 760,63

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	3 740 559	3 821 154,7
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 008 906,79	1 030 474,42
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 269 690,36	1 296 924,65
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 519 498,57	1 552 098,58
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	1 839 612,68	1 879 041,95
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 214 373,84	2 261 881,9
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	2 782 563,39	2 842 353,92
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	3 700 786,96	3 780 064,21
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	4 984 661,7	5 091 836,92
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	82 833	84 625,37
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	112 860	115 301,98
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	139 305	142 319,72
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	210 171	214 714,75
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	297 669	304 110,95
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	460 446	470 433,71
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	527 014,32	538 514

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	820 603	838 304,34
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	532 461	544 349,39
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	679 124	694 254,66
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	945 581	966 585,74
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	97 671	99 787,28
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	141 004	144 047,49
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	172 169	175 883,81
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	231 503	236 490,09
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	327 710	334 771,56
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	507 200	518 147,84
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	638 396	652 151,5
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	837 478	855 607,66
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 145 875	1 170 501,45
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 526 638	1 559 389,15
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	547 766	560 007,47
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	696 065	711 585,63

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	963 795	985 053,36
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 252 454	1 279 656,75
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 638 238	1 673 726,42
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	1 983 434	2 026 307,61
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	2 492 771	2 546 542,27
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	2 955 187	3 018 941,54
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	3 848 416	3 931 341,1
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	65 714	67 167,13
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	96 621	98 753,86
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	114 836	117 367,61
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	162 779	166 363,42
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	212 086	216 746,34
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	320 004	327 027,32
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	393 309	401 928,91
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	522 539	533 984,66
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	249 380	254 866,61

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	353 835	361 612,19
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	453 995	463 961,21
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	609 380	622 747,26
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	84 154	86 006,2
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	111 485	113 933,93
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	134 215	137 158,2
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	193 297	197 528,32
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	255 956	261 545,94
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	389 825	398 324,08
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	497 281	508 108,76
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	645 125	659 159,14
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	147 223	150 447,24
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	156 362	159 786,77
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	205 888	210 383,67
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	216 257	220 980,93
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	283 062	289 230,6

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	312 254	319 068,03
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	416 616	425 675,95
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	440 754	450 341,6
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	525 985	537 355,52
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	553 679	565 718,23
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	686 391	701 292,22
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	727 727	743 526,97
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	297 398	303 900,3
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	440 160	449 771,22
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	550 896	562 906,72
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	745 593	761 831,72
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	97 635	99 778,74
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 111	133 984,81
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	159 300	162 784,57
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	232 269	237 339,27
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	321 566	328 570,45

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	489 389	500 030,73
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	609 463	622 694,12
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	794 675	811 912,06
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	170 282	174 016,48
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	182 503	186 553,94
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	240 879	246 202,9
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	252 263	257 884,52
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	333 041	340 343,85
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	369 546	377 678,12
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	507 565	518 653,77
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	534 739	546 473,55
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	625 838	639 487,45
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	656 536	670 980,01
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	819 169	837 029,57
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	865 804	884 878,09
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	358 959	366 784,38
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	534 304	545 935,9

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	672 800	687 424,18
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	915 794	935 677,89
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	112 037	114 500,1
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	151 955	155 256,13
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	185 884	189 915,91
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	273 429	279 403,9
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	380 177	388 373,5
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	581 371	593 712,48
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	727 097	742 492,89
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	951 318	971 374,74
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	437 187	446 644,8
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	633 769	647 268,06
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	801 262	818 232,01
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 115 228	1 138 770,68
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	84 590	86 475,97

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	114 471	116 984,87
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	133 956	136 894,02
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	170 057	173 818,3
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	220 177	225 040,92
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	329 846	337 105,83
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	404 017	412 888,65
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	534 862	546 601,1
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	695 858	710 906,8
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	897 367	916 623,45
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	258 568	264 297,87
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	364 671	372 700,4
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	466 168	476 424,65
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	623 346	637 066,7
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	778 722	795 703,68
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	992 593	1 014 004,52
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 197 988	1 223 706,82
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 433 625	1 464 226,72

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	1 748 413	1 785 525,53
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 225 181	2 272 280,92
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	96 126	98 256,27
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	132 095	135 002,06
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	156 366	159 811,72
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	201 757	206 214,94
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	275 592	281 632,08
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	401 315	410 108,6
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	510 070	521 257,93
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	659 570	673 966,12
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	868 021	886 734,38
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 147 732	1 172 163,83
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	171 791	175 537,92
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	223 205	228 078,33
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	236 293	241 479,24
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	304 287	310 968,84

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	323 931	331 040,17
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	428 928	438 289,52
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	466 818	476 995,78
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	539 629	551 324,6
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	568 148	580 500,62
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	701 797	717 083,59
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	744 121	760 327,15
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	931 389	951 461,61
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	978 621	999 808,41
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 060 196	1 083 163,15
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 231 755	1 258 257,73
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 294 938	1 322 870,37
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 383 980	1 413 908,27
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	762 157	778 807,38
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	978 672	999 799,88
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 227 088	1 253 350,19
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 486 918	1 518 582,45

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	1 786 927	1 824 739,87
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 155 114	2 200 528,63
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 759 340	2 817 121,01
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 578 583	1 612 400,2
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 689 320	1 725 508,53
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 719 388	1 756 372,06
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 833 554	1 873 027,04
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	1 936 291	1 977 506,64
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 038 446	2 081 971,99
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 197 605	2 244 557,41
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 313 175	2 362 034,8
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 343 248	2 392 914,92
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 466 653	2 519 008,29
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	2 683 851	2 740 925,03
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	2 993 405	3 056 388,25
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 030 086	3 094 157,81
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 179 817	3 247 187,22

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	3 271 121	3 340 671,2
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	3 478 330	3 552 228,99
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	111 888	114 350,21
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	155 757	159 159,23
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	185 836	189 880,52
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	242 409	247 717,56
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	333 238	340 506,16
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	503 595	514 561,56
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	624 994	638 580,63
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	812 237	829 881,68
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 094 854	1 118 359,81
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 426 462	1 456 854,69
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	198 607	202 939,3
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	213 794	218 502,08
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	260 735	266 487,33
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	278 326	284 504,27

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	357 276	365 094,87
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	383 343	391 790,73
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	522 235	533 672,5
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	550 212	562 316,56
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	641 764	655 772,68
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	673 371	688 199,73
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	837 179	855 436,31
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	884 938	904 413,56
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 137 199	1 161 778,24
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 190 104	1 215 827,99
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 274 619	1 302 184,66
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 481 260	1 512 990,85
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 552 249	1 585 605,28
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	1 668 702	1 704 728,72
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	372 032	380 160,6
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	550 143	562 134,48
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	690 269	705 320,86

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	954 798	975 547,58
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 205 080	1 231 158,84
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 516 824	1 549 544,86
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	1 868 521	1 908 760,19
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 254 171	2 302 605,5
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	2 756 816	2 815 825,37
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 496 804	3 571 181,04
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	1 913 911	1 955 231,29
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 012 204	2 055 803,33
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 047 864	2 092 383,24
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 202 353	2 250 177,07
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 317 389	2 367 374,94
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	2 432 076	2 484 563,43
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	2 737 442	2 796 255,98
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	2 805 126	2 865 342,73
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	2 840 786	2 902 042,68
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	2 980 879	3 045 206,88

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	3 308 204	3 379 372,77
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	128 736	131 564,4
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	180 980	184 895,04
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	217 172	221 860,99
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	285 454	291 700,71
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	394 009	402 513,46
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	598 204	610 914,5
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	745 523	761 318,73
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	972 196	992 726,67
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 313 954	1 341 528,62
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 778 480	1 815 717,83
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	453 005	462 810,48
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	652 577	666 483,53
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	822 065	839 492,83
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 139 656	1 163 751,97
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 443 070	1 473 376,23

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	1 921 325	1 961 417,64
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 337 302	2 385 976,21
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	2 809 952	2 868 285,92
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 400 947	3 471 555,98

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	24 063	24 584,97
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	31 575	32 258,7
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	37 716	38 531,91
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	56 813	58 035,91
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	82 466	84 243,73
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	120 944	123 540,35
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	146 842	149 998,07
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	183 744	187 690,31

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 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	123 831	126 509,1
23-060142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	154 799	158 137,18
23-060142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	208 815	213 307,62
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 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	26 297	26 872,01
23-060142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	36 116	36 903,04
23-060142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	42 925	43 856,58
23-060142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	55 675	56 888,72
23-060142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	81 751	83 529,04
23-060142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	117 833	120 395,32
23-060142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	145 400	148 553,33
23-060142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	187 562	191 615,99
23-060142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	247 202	252 528,13
23-060142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	321 360	328 269,5
23-060142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	127 306	130 059,87
23-060142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	158 629	162 051,08
23-060142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	224 000,63	228 806,35

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	284 472,5	290 573,27
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	357 763,39	365 458,38
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	435 658,93	445 006,83
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	516 565,45	527 654,67
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	630 775,98	644 320,61
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	785 850,36	802 719,89
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	1 074 281,79	1 097 143,35
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	1 352 308,84	1 381 105,72
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	1 653 979,64	1 689 210,81
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	42 667,03	43 588,23
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	56 822,68	58 048,91
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	68 103,54	69 574,18
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	105 951,9	108 227,53
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	159 779,22	163 203,43
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	298 838,36	305 264,03
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	359 448,17	367 186,25

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	290 475,45	297 030,13
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	394 791	403 329,89
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	504 726	515 609,75
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	675 990	690 667,54
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	74 481	76 052,05
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	106 088	108 313,11
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	126 718	129 382,85
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	165 228	168 712,12
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	245 883	251 048,08
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	366 713	374 537,92
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	447 373	456 926,99
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	591 101	603 681,97
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	765 434	781 539,21
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	984 066	1 004 751,6
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	407 218	416 056,59
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	518 632	529 871,12

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	598 452	611 566,25
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	650 643,3	664 552,92
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	805 854,73	823 166,1
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	965 820,27	986 519,91
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	2 636 284,29	2 690 505,96
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	1 392 280,54	1 421 910,26
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	1 703 183,84	1 739 525,41
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	59 566,26	60 850,5
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	89 139,08	91 063,84
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	106 552,36	108 854,61
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	170 054,63	173 702,09
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	225 738,02	230 580,58
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	453 196,03	462 964,62
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	551 607,64	563 510,45
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	696 730	711 874,54
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	117 080,33	119 584,79

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	135 022	137 905,13
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	142 100,45	145 142,9
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	193 580	197 703,19
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	198 036,76	202 281,45
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	307 129	313 627,57
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	340 438	347 637,2
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	449 178	458 981,06
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	457 510	467 545,47
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	566 093	578 370,07
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	558 215	570 421,16
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	736 254	752 329,95
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	780 820	797 908,37
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	832 599	850 860,75
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	480 712	491 142,61
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	599 027	612 086,98
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	614 958	628 653,96
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	565 597	577 908

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	663 853	678 294,06
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	712 223	727 631,46
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	679 545	694 543,14
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	708 396	724 199,79
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	732 579	748 866,45
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	70 308,56	71 823,3
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	109 111,37	111 464,81
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	128 244,72	131 012,14
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	192 954	197 081,38
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	301 665	308 043,85
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	436 817	446 282,02
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	552 879	564 836,46
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	712 954	728 397,96
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	933 221	953 222,72
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	1 230 318	1 256 604,07
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	133 915	136 746,76

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	160 704	164 093,46
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	172 429	176 065,49
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	212 789	217 252,53
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	227 954	232 781,38
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	331 588	338 531,9
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	353 479	360 916,05
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	462 773	472 599,5
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	504 479	515 160,5
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	581 166	593 428,22
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	613 021	626 000,7
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	753 249	769 161,67
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	798 963	815 955,94
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	852 134	870 221,67
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	992 711	1 014 180,21
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	1 045 916	1 068 617,39
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	1 136 528	1 161 180,47
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	1 309 471	1 337 847,49

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	1 379 749	1 409 667,81
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	1 477 874	1 510 025,69
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	495 306	506 058,76
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	615 119	628 535,27
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	644 434	658 760,2
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	805 700	823 363,22
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	1 029 053	1 051 313,77
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	1 240 151	1 266 964,67
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	1 558 403	1 592 005,55
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	1 843 411	1 883 160,52
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	2 369 844	2 420 944,81
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	693 371	708 892,04
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	722 697	738 975,76
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	747 147	764 018,11
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	905 179	925 045,81
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	929 656	950 177,29
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	989 852	1 011 751,55

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	1 180 704	1 206 295,32
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	1 240 898	1 267 853,97
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	1 493 371	1 525 480,82
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	1 456 205	1 487 817,88
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	1 510 385	1 543 700,54
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	1 578 607	1 613 475,93
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	1 756 999	1 795 589,23
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	1 811 179	1 851 105,47
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	1 879 406	1 920 857,78
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	2 074 329	2 119 771,11
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	2 128 517	2 175 258,96
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	2 196 708	2 245 067,46
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	2 873 212	2 935 446,05
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	2 663 817	2 722 363,2
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	2 732 045	2 792 146,8
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	2 797 423	2 859 052,63
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	3 471 715	3 547 097,72

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	3 707 554	3 787 920,76
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	891 137,23	909 998,7
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	914 995,63	934 366,63
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	1 070 289,91	1 092 957,84
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	1 385 163,57	1 414 535,07
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	1 301 752,41	1 329 331,46
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	1 526 013,75	1 558 356,76
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	1 722 464,82	1 759 015,59
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	1 925 560,45	1 966 412,19
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	2 330 042,32	2 379 496,28
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	2 886 038,39	2 947 340,95
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	3 695 450,36	3 773 972,58
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	4 778 362,23	4 879 978,12
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	5 921 348,57	6 047 385,93
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	94 112,8	96 122,42
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	122 284,06	124 899,9

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	146 494,03	149 630,61
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	211 415,56	215 946,62
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	283 250,38	289 325,66
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	470 324,42	480 366,67
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	584 288,14	596 844,56
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	977 306,43	998 019,69
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	143 231,01	146 297,11
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	155 656	158 978,95
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	173 339,61	177 054,86
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	224 669	229 525,67
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	237 931	243 122,86
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	357 499	365 126,06
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	399 999	408 536,61
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	541 720	553 248,63
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	571 949	584 144,84
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	665 544	679 871,69
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	700 255	715 411,58

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	760 288	776 811,22
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	868 052	886 782,7
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	919 394	939 448,02
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	989 976	1 011 731,88
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	578 007	590 601,69
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	724 432	740 207,83
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	791 742	809 236,72
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	99 079	101 215,08
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	143 632	146 704,03
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	174 236	177 953,52
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	232 050	237 052,21
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	361 469	369 176,51
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	543 342	554 917,68
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	671 050	685 368,8
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	869 606	888 165,26
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	1 166 678	1 191 457,43

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 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	1 514 540	1 546 716,17
23-060142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	153 396	156 719,69
23-060142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	184 630	188 630,57
23-060142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	202 053	206 454,22
23-060142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	246 851	252 221,26
23-060142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	268 416	274 291,68
23-060142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	385 371	393 665,12
23-060142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	415 329	424 277,61
23-060142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	557 717	569 690,84
23-060142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	588 960	601 645,35
23-060142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	682 929	697 569,94
23-060142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	718 751	734 348,48
23-060142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	887 671	906 733,53
23-060142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	940 374	960 649,27
23-060142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 013 001	1 034 981,45
23-060142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 199 004	1 224 851,71
23-060142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 259 407	1 286 665,29

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	1 356 623	1 385 954,02
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	1 636 452	1 671 891,13
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	1 769 251	1 807 543,42
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	595 536	608 518,86
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	605 657,29	619 099,38
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	807 343	825 197,76
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	1 044 004	1 066 558,58
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	1 363 271	1 392 691,13
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	1 643 958	1 679 423,02
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	2 036 791	2 080 624,22
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	2 441 338	2 493 965,78
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	3 141 614	3 209 193,12
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	2 017 285	2 060 871,12
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	2 129 365	2 175 449,53
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	2 161 679	2 208 615,47
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	2 340 655	2 391 380,82
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	2 435 223	2 487 937,27

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	2 567 175	2 623 023,14
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	2 911 431	2 974 476,4
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	2 947 490	3 011 466,42
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	2 979 804	3 044 780,6
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	3 140 757	3 209 155,18
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	3 511 738	3 587 911,79
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	3 570 276	3 648 210,38
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	1 199 881,16	1 225 654,54
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	1 519 987,32	1 552 625,29
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	1 778 127,95	1 816 329,61
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	2 138 744,02	2 184 675,8
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	2 563 878,13	2 618 903,47
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	3 211 409,29	3 280 437,56
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	4 356 306,96	4 448 809,44
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	5 481 180,54	5 597 656,64
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	6 625 173,39	6 766 005,49
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	119 891,2	122 455,01
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	147 328,82	150 483,14
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	177 154,2	180 952,01
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	265 595,02	271 284,83
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	365 985,39	373 842,73
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	593 494,92	606 212,51
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	715 675,95	731 029,24
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	1 012 280	1 033 920,32
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	681 847	696 723,11
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	857 995	876 703,08
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	971 054	992 568,2
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	115 137	117 640,18
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	179 929,47	183 781,74
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	212 314,88	216 866,01
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	279 311,53	285 295,51
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	381 880,18	390 078,38

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	614 694,81	627 865,62
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	738 944,12	754 795,14
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	1 035 304	1 057 441,33
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	1 392 822	1 422 333,1
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	1 878 174	1 917 716,81
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	702 607	717 945,29
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	880 921	900 138,75
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	1 171 053,75	1 196 628,49
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	1 481 001,34	1 512 733,28
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	1 889 983,93	1 930 507,27
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	2 231 713,3	2 279 552,49
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	2 677 004,02	2 734 459,96
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	3 238 218,3	3 307 633,46
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	4 152 185,18	4 241 185,66

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	377 855	385 858,91
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	449 304	458 888,26
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	575 391	587 670,3
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	764 902	781 215,8
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	458 708	468 585,78
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	577 054	589 561,78
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	774 958	791 955,23
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	997 470	1 019 229,61
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	1 326 960	1 355 839,74
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	377 614	385 649,63
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	458 976	468 790,24
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	585 032	597 580,33
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	786 637	803 516
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	468 447	478 534,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	587 004	599 737,92
23-060143-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	791 446	808 573,59
23-060143-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	1 028 144	1 050 346,92
23-060143-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	1 356 060,36	1 385 256,94
23-060143-0232	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	1 837 608	1 876 503,39
23-060143-0233	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	2 286 017,41	2 334 460,38
23-060143-0234	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	3 029 003	3 092 841,23
23-060143-0235	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	3 589 422	3 665 115,86
23-060143-0236	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	4 117 728,93	4 204 796,94
23-060143-0237	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	5 731 316	5 851 862,56
23-060143-0238	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	7 417 510	7 572 939,22
23-060143-0239	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7568	8 275 660,89	8 449 074,72
23-060143-0240	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8354	12 190 579	12 443 111,73
23-060143-0241	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9154	15 208 166	15 521 885,63
23-060143-0242	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10254	19 168 498	19 562 572,62
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 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	257	320 865	327 550,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	358 369	365 832,86
23-060143-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	418 860	427 639,12
23-060143-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	515 121	525 875,45
23-060143-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	574	759 875	775 671,73
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	1 083 955	1 106 453,6
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	1 590 936	1 623 781,97
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	618 457,89	631 503,53
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	856 834,89	874 923,67
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	1 622 236	1 655 931,37
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	1 670 791,34	1 705 777,27
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	2 825 461	2 883 957,9
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	534 642	545 818,19
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	774 321	790 442,14
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	1 099 595	1 122 434,59
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	1 608 467	1 641 782,6
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	834 723	852 135,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 128 183	1 151 740,5
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	1 308 910,87	1 336 387,76
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	2 136 697	2 181 070,98
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	2 825 461	2 884 045,59
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	3 892 991	3 972 994,05
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	5 247 394	5 355 064,5
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	6 470 309	6 602 973,35
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	7 730 568	7 889 084,78
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	9 483 046	9 677 420,35
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	12 371 821	12 625 177,66
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	301 485	307 850,85
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	327 502,39	334 411,56
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	429 003,63	438 016,94
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	546 862,17	558 315,12
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	987 722	1 008 195,72
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	1 315 912	1 343 173,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 171 735	2 216 619,75
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	436 595	445 733
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	493 308,69	503 664,48
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	599 853	612 376,21
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	646 019,64	659 538,22
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	1 078 483	1 100 826,23
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	1 133 754	1 157 259,02
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	1 577 821	1 610 471,48
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	1 706 642	1 741 981,65
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	815 028,63	832 142,44
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	1 153 566,25	1 177 783,83
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	1 798 099,3	1 835 628,25
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	2 921 862	2 982 268,13
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	3 882 787	3 962 962,83
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	899 874	918 756,75
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	953 931,86	974 039,83
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	1 185 963	1 210 886,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 366 217	1 394 904,74
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	1 986 321	2 027 806,48
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	2 120 982,4	2 165 353,19
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	2 586 984	2 640 809,49
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	2 660 045,39	2 715 494,97
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	3 556 638	3 630 221,95
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	3 841 201	3 920 789,4
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	3 996 499	4 079 452,26
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	4 749 114	4 847 332,52
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	351 317	358 780,75
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	407 379	415 970,26
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	462 181,5	471 911,61
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	581 076,03	593 268,59
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	1 003 874	1 024 690,6
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	1 462 763	1 492 982,87
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	2 191 436	2 236 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	769 522	785 527,33
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	816 807	833 785,17
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	1 112 162	1 135 196,55
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	1 173 056	1 197 366,89
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	827 660,52	845 050,98
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	1 167 420,47	1 191 945,41
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	1 817 040,46	1 854 981,64
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	2 843 027,41	2 901 892,34
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	3 846 925,36	3 926 423,63
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	5 153 163,3	5 259 241,49
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	6 777 731,79	6 917 295,19
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	8 311 259,55	8 482 284,82
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	10 205 229,11	10 415 195,47
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	12 455 961,61	12 712 256,95
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	17 448 906	17 806 891,32
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	1 258 423	1 284 849,42
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	1 383 559,4	1 412 637,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 447 491	2 498 161,25
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	2 661 970	2 717 072,85
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	3 178 120	3 243 726,45
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	3 345 641	3 414 806,66
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	4 265 329	4 353 333,15
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	4 504 088	4 597 105,35
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	5 980 543	6 103 649
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	6 253 785	6 382 745,24
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	6 604 487	6 740 697,21
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	8 113 144	8 279 598,34
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	8 449 449	8 622 762,02
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	8 990 071	9 174 481,46
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	9 862 441	10 064 685,12
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	10 114 952	10 322 455,13
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	10 671 616	10 890 479,99
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	11 343 712	11 576 394,78
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	11 863 888	12 107 163,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 293 874	12 545 953,58
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	12 996 173	13 262 611,75
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	13 675 382	13 955 741,08
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	14 379 584	14 674 637,83
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	14 811 407	15 115 629,71
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	15 543 491	15 863 342,96
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	16 090 521	16 421 741,58
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	16 726 928	17 071 434,19
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	18 988 678	19 377 813,7
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	19 532 378	19 932 928,47
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	20 043 758	20 454 962
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	20 721 846	21 147 035,6
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	21 799 771	22 247 025,42
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	3 120 793,48	3 185 062,36
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	3 316 097,77	3 384 371,91
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	4 405 806,88	4 496 523,5
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	4 400 442,05	4 491 057,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 831 027,68	5 950 927,28
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	7 772 341,61	7 932 103,09
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	9 753 045,63	9 953 411,89
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	10 258 389,82	10 469 106,21
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	11 622 804,29	11 861 487,54
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	14 341 701,79	14 636 127,43
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	18 286 173,13	18 661 480,05
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	22 982 888,75	23 454 578,04
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	31 044 387,14	31 681 448,79
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	38 567 293,21	39 358 584,78
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	290 493,42	296 626,91
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	392 390,89	400 651,07
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	522 478,91	533 433,76
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	675 973,61	690 102,75
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	1 117 700	1 140 917,35
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	1 674 928	1 709 576,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 773 663	2 830 905,75
23-060143-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	400 222	408 589,73
23-060143-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	482 918	493 009,6
23-060143-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	689 222	703 538,85
23-060143-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	870 529	888 528,37
23-060143-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	920 941	940 001,85
23-060143-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 319 539	1 346 865,16
23-060143-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 376 657	1 405 183,98
23-060143-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	521	612 712	625 510,14
23-060143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	921	1 020 823,77	1 042 201,72
23-060143-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 466 947,33	1 497 659,07
23-060143-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1819	2 297 318,58	2 345 163,9
23-060143-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 989 208,9	3 051 395,21
23-060143-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2464	5 000 066	5 102 639,61
23-060143-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 993 293	2 034 709,13
23-060143-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1564	2 156 903	2 201 673,8
23-060143-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 026 688	3 089 346,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 250 035	3 317 372,06
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	3 963 990	4 045 890,11
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	4 136 320	4 221 929,79
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	4 396 623	4 487 670,61
23-060143-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 347 911	5 457 775,58
23-060143-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3048	5 595 046	5 710 128,88
23-060143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	5 897 946	6 019 400,06
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 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	313 362,93	319 990,35
23-060143-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	404 979,97	413 510,72
23-060143-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	544	562 713,91	574 536,1
23-060143-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	718 297,15	733 338,53
23-060143-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	398 391	406 764,92
23-060143-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	446	526 888	537 891,36
23-060143-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	759 720	775 529,29
23-060143-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	924 004	943 132,37
23-060143-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	979 480	999 783,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 357 181	1 385 260
23-060143-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 427 336	1 456 872,38
23-060143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	633 041	646 326,1
23-060143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 345 546	1 373 448,67
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	1 502 750,52	1 534 240,96
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	2 319 855,99	2 368 190,68
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	3 763 369	3 841 081,31
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	5 000 066	5 103 208,56
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	7 034 004	7 178 514,33
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	9 533 795	9 729 453,67
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	11 856 296	12 099 442,38
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	14 113 547	14 403 148,55
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	17 444 521	17 802 303,78
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	22 968 567	23 439 200,47
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	2 030 871	2 073 143,08
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	2 181 883	2 227 363,23
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	3 051 432	3 114 537,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2154	3 278 727	3 346 550,21
23-060143-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 002 442	4 085 150,82
23-060143-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3214	5 377 406	5 488 309,37
23-060143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3485	5 431 822	5 544 096,6
23-060143-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3812	7 546 061	7 700 961,76
23-060143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3998	7 598 242	7 754 380,55
23-060143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4231	8 264 681	8 434 391,57
23-060143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4996	10 244 727	10 454 837,11
23-060143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5214	10 624 879	10 842 819,73
23-060143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5541	11 220 362	11 450 553,76
23-060143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5984	12 559 219	12 816 650,37
23-060143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6154	12 820 068	13 082 893,83
23-060143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6354	13 365 388	13 639 329,02
23-060143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6596	14 102 893	14 391 836,75
23-060143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7248	15 018 413	15 326 347,81
23-060143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7584	15 457 384	15 774 448,99
23-060143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7810	16 288 690	16 622 617,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8145	17 051 425	17 400 956,47
23-060143-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8748	18 365 979	18 742 431,05
23-060143-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9105	18 806 994	19 192 639,04
23-060143-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	19 530 702	19 931 218,95
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	20 173 512	20 587 376,85
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	20 921 892	21 351 334,11
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	24 247 914	24 744 617,76
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	24 803 887	25 312 339,72
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	25 324 154	25 843 423,37
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	26 157 423	26 693 812,92
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	27 266 090	27 824 971,66
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	3 549 831,7	3 622 920,41
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	6 581 855,71	6 717 423,29
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	8 673 802,05	8 852 386,14
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	10 722 253,93	10 942 881,28
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	13 224 865,89	13 496 858,77
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	16 128 286,43	16 459 908,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 686 187,14	21 111 545,7
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	26 054 782,41	26 589 462,97
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	414 255	422 961,86
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	461 061,76	470 756,95
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	622 730,09	635 774,52
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	813 143,52	830 125,67
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	1 489 188	1 520 027,19
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	2 059 347	2 101 962,06
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	3 396 112	3 466 114,83
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	1 256 400,14	1 282 935,39
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	1 819 891,45	1 858 235,2
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	2 793 198,68	2 851 608,85
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	3 649 111,98	3 725 342,99
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	6 198 827	6 327 026,32
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	409 666	418 225,75

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	512 110	522 855,38
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	720 391	735 417,88
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	1 019 295	1 040 421,06
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	1 510 562	1 541 858,95
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	2 265 785	2 312 625,91
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	3 423 039	3 493 619
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	1 276 909,11	1 303 854,54
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	2 313 062	2 361 060,37
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	3 470 621	3 542 634,94
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	4 640 267	4 736 423,42
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	6 007 322,05	6 131 760,17
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	10 388 533,84	10 601 068,06
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	10 664 385,63	10 883 827,43
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	13 205 519,64	13 477 078,61
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	16 205 386,43	16 538 572,34
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	19 796 357,41	20 203 226,19
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	25 425 212,23	25 947 661,55

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 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	45 643	46 598,66
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	66 184	67 561,97
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	100 446	102 530,08
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	135 080	137 878,69
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	232 615	237 410,32
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	372 370	380 056,46
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	576 757	588 633,51
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	378 141	385 926,18
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	560 321	571 901,15
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	766 548	782 367,53
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 069 227	1 091 322,47
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 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	48 385	49 400,72
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	69 115	70 556,81
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	105 504	107 697,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	147 851	150 914,5
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	234 723	239 569,88
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	374 875	382 616,78
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	579 721	591 662,01
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	380 845	388 688,44
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	584 615	596 696,69
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	799 150	815 622,61
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 015 470,27	1 036 372,64
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 398 618,04	1 427 380,67
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 878 658,13	1 917 271,07
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 362 278,84	2 410 824,13
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 933 267,23	2 993 525,64
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	3 612 806,07	3 687 021,68
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	4 664 970,27	4 760 770,98
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	6 087 494,91	6 212 404,84
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	8 045 139,73	8 210 170,3
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	10 044 003,3	10 250 018,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	12 476 291,79	12 732 107,42
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	38 919,4	39 740,59
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	47 772,59	48 777,11
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	64 767,21	66 124,15
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	103 068,75	105 220,95
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	156 148,76	159 398,05
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	221 603,39	226 202,49
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	369 599,16	377 254,22
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	663 063	676 722
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 146 263	1 169 885,62
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	596 178,52	608 695,05
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	962 205,42	982 389,08
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 282 183,1	1 309 047,14
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 142 035	2 186 492,78
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	66 564,47	67 965,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	102 752,18	104 903,27
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	210 847	215 209,05
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	295 790	301 895,8
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	469 883	479 587,58
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	735 771	750 906,09
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 152 532	1 176 416,76
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	747 297	762 906,89
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 162 268	1 186 708,68
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 591 152	1 624 478,33
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 150 778	2 195 787,5
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 823 658	2 881 746,15
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 190 413	4 276 344,65
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	5 035 393	5 138 749,36
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	6 240 777	6 368 838,18
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	7 763 607	7 922 859,72
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	10 218 879	10 428 341,66
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 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
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	57 409,54	58 620,37
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	70 627,61	72 112,19
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	95 954,15	97 963,01
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	153 236,25	156 434,6
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	238 203,79	243 153,69
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	339 877,3	346 921,22
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	565 588,1	577 281,95
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	157 288	160 560,08
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	205 735,14	210 023,14
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	307 651,3	314 049,65
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	400 256	408 530,46
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	437 060,86	446 111,09
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	612 586	625 253,21
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	687 059,72	701 300,97
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 212 653	1 237 608,64
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	580 103,22	592 109,29
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	896 552,98	915 074,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 319 219,83	1 346 552,13
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	1 786 149,55	1 823 126,32
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	996 325	1 016 893,53
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 083 803,7	1 106 195,92
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 548 568	1 580 474,74
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	1 611 580,37	1 644 987,46
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 999 632	2 040 937,93
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	2 069 724,77	2 112 536,95
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 201 203	2 246 746,01
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 125 832	3 190 166,16
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	3 451 227	3 522 265,32
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	3 959 277	4 040 791,59
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	101 941,51	104 082,65
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	156 562,37	159 834,55
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	310 297	316 707,55
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	437 165	446 191,21

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	697 429	711 784,72
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 095 168	1 117 700,86
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	1 716 929	1 752 263,51
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	166 311	169 782,33
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	239 159	244 128
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	366 438	374 075,77
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	493 460	503 744,69
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	528 977	540 034,67
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	830 588	847 824,04
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	743 380	758 767,49
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 112 112	1 135 076,65
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 731 041	1 767 041,92
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 373 157	2 422 384,41
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 187 220,71	3 253 332,8
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	4 394 836,79	4 485 266,15
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	5 914 919,2	6 036 673,06
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	7 411 017,5	7 563 476,29

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	9 191 538,21	9 380 551,14
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	11 307 818,93	11 540 374,72
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	14 562 924,64	14 862 494,02
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	19 949 705	20 358 704,31
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 241 327	1 267 247,6
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 341 081	1 369 167,89
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 944 338	1 984 538,05
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 085 504	2 128 673,52
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 737 835	2 794 123,17
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 940 028	3 000 457,12
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 555 449	3 628 514,34
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	3 757 375	3 834 660,51
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	3 973 860	4 055 670,43
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 098 519	5 202 731,78
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	5 314 543	5 423 702,63
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	5 371 781	5 482 728,47
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	6 166 556	6 293 128,58

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	6 482 466	6 615 965,41
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	7 261 302	7 410 973,18
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	7 841 458	8 002 105,93
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 148 269	8 315 540,67
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	8 349 545	8 521 325,54
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	9 911 479	10 114 741,46
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	10 375 896	10 588 613,83
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	10 388 949	10 602 504,15
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	11 417 088	11 651 962,8
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	11 954 138	12 200 418,79
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 627 483	12 886 155,42
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	13 070 021	13 338 010,83
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	13 128 553	13 398 235,44
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	14 198 437	14 490 082,95
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	14 950 262	15 257 457,02
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	16 778 427	17 121 808,46
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	17 340 817	17 696 254,28

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	17 863 447	18 229 827,53
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	18 397 545	18 775 150,35
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	19 160 461	19 554 368,62
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 052	23 612 493,79
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	3 771 530,36	3 849 052
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	5 168 630,8	5 274 755,27
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	7 018 762,14	7 162 849,67
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	8 923 694,02	9 106 801,99
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 424 862,32	9 618 236,9
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 737 649,82	10 957 926,35
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	13 372 737,32	13 647 022,63
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	17 183 145,63	17 535 528,65
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	21 584 062,41	22 026 764,63
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	90 420,8	92 311,69
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	107 937,39	110 191,14
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	141 587,32	144 556,86

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	216 907,87	221 428,71
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	326 822,03	333 620,5
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	462 315,9	471 909,85
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	763 392,86	779 209,83
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 264 285,71	1 290 437,9
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 953 571,43	1 993 913,35
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	2 687 500	2 742 946,42
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	3 612 500	3 687 095,75
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	194 601	198 665,27
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	441 148	450 263,27
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	606 065	618 515,14
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	640 365	653 562,74
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	994 940	1 015 358,69
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 037 083	1 058 418,67
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	758 528,75	774 206,68
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 187 052,33	1 211 562,77
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	1 742 465,31	1 778 543,34

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	2 348 868,93	2 397 448,77
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 214 518	4 301 054,94
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	178 521	182 245,92
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	229 359,84	234 148,52
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	349 166,41	356 445,18
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	572 325	584 154,63
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	917 866	936 817,33
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 457 157	1 487 144,7
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 269 879	2 316 646,24
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	205 598	209 905,18
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	298 454	304 692,42
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	628 356	641 366,8
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	664 454	678 262,97
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 007 759	1 028 629,29
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 051 410	1 073 271,27
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	978 099	998 303,01

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	1 479 583	1 510 081,85
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 287 874	2 335 145,21
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 588 149,1	2 641 818,33
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 248 298	4 336 249,66
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	6 058 548	6 183 037,68
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	7 240 269	7 389 590,51
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	9 517 327	9 713 193,95
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	11 782 091	12 024 560,25
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	15 456 927	15 774 436,97
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	20 401 857	20 820 749,13
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 608 226	1 641 447
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	1 698 911	1 734 179,54
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 514 028	2 565 994,54
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	2 657 306	2 712 430,4
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 369 402	3 438 914,48
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	3 507 614	3 580 181,98
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 711 162	3 788 045,22

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	4 594 844	4 690 039,76
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	4 678 163	4 775 239,15
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 014 909	5 119 025,95
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	6 104 785	6 230 511,56
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	6 379 875	6 511 516,76
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	7 095 012	7 241 218,53
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	9 088 916	9 275 598,8
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	9 362 740	9 555 437,95
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	9 815 696	10 017 943,73
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 198 034	11 427 928,49
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	11 465 489	11 701 285,88
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	11 939 870	12 185 711,97
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	12 515 659	12 773 535,59
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	13 434 553	13 710 703,08
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	13 877 114	14 162 604,91
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	14 540 364	14 839 653,37
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	15 083 776	15 394 490,04

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	16 461 227	16 799 479,62
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	16 903 787	17 251 509,88
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	17 476 972	17 836 725,44
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	18 111 963	18 484 897,52
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	18 926 179	19 315 853,01
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 311 007,59	4 399 573,5
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 918 322,86	6 039 881,72
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	7 925 691,61	8 088 530,53
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	9 930 445,71	10 134 388,16
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	12 351 562,05	12 605 115,89
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	15 182 699,55	15 494 401,35
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	19 591 887,23	19 994 162,38
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	24 726 370,27	25 232 689,09
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	171 310,62	174 890,29
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	263 563,1	269 050,46
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	402 666,2	411 033,75

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	573 755,15	585 647,83
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	945 453,51	965 010,87
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 563 392,86	1 595 631,59
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 418 750	2 468 722,24
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	3 321 428,57	3 389 897,02
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	952 081,04	971 872,22
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 480 175,8	1 510 857,72
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 178 904,91	2 224 236,84
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	2 936 708,38	2 997 722,53
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	186 245,89	190 145,15
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	215 761,41	220 303,18
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	429 421,65	438 363,98
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	598 575,69	611 007,59
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 224 733	1 249 998,09
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 489 541,02	1 520 433,21
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	2 860 923	2 919 934,97

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	3 928 873	4 009 762,81
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	5 141 267,59	5 247 430,45
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	6 830 520,67	6 971 385,18
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	9 165 802,5	9 354 729,78
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	12 168 274	12 418 619,33
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	14 781 985,71	15 086 116,91
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	18 184 728,66	18 558 870,04
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	25 649 921	26 176 544,01

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	28 924,76	29 536,66
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	33 824,83	34 537,86
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	43 523,55	44 436,82
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	63 545,51	64 872,79

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	94 649,81	96 621,1
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	128 827,87	131 503,6
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	244 130	249 157,71
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	390 419	398 447,65
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	603 650	616 054,98
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	208 249,06	212 554,97
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	319 319	325 927,74
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	499 851,79	510 190,2
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	661 861,84	675 541,71
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	1 117 075	1 140 021,99
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	51 769	52 836,74
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	73 471	74 999,93
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	111 674	113 991
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	155 885	159 109,18
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	246 432	251 513,06
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	393 209	401 317,46

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	606 906	619 390,71
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	399 603	407 821,6
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	612 285	624 874,16
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	835 575	852 735,4
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	1 121 373	1 144 412,21
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	1 423 812,86	1 453 107,57
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	1 903 480,45	1 942 639,94
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	2 387 752,68	2 436 865,91
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	2 956 311,25	3 017 116,15
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	3 642 253,39	3 717 196,8
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	4 689 959,91	4 786 466,07
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	6 148 230,71	6 274 398,16
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	8 096 482,32	8 262 591,94
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	10 097 140,36	10 304 279,95
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	14 527 151	14 823 850,19
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	50 831,9	51 901,78

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	60 558,01	61 829,72
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	79 652,97	81 319,11
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	119 156,37	121 637,63
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	180 560,12	184 310,17
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	247 772,67	252 908,73
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	407 616,85	416 043,75
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	863 597	881 286,52
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	1 337 824	1 365 378,06
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	422 193,81	431 067,79
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	629 549,17	642 717,46
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	1 092 912,45	1 115 763,5
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	1 441 354,77	1 471 446,09
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	2 470 834	2 521 989,9
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	85 896,57	87 696,97
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	126 095,29	128 725,77
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	257 871	263 182,92

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	353 985	361 262,01
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	549 432	560 732,78
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	873 686	891 603,4
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	1 350 061	1 377 898,42
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	904 861	923 674,37
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	1 371 161	1 399 367,18
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	1 590 870,89	1 623 587,15
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	2 487 358	2 538 072,9
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	3 924 637,23	4 005 215,79
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	3 989 942,68	4 071 897,29
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	4 060 002,59	4 143 446,09
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	7 284 951,79	7 434 472,73
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	7 592 873,04	7 748 763,28
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	11 522 284	11 758 903,6
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	72 548,93	74 074,03
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	86 861,62	88 682,37

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	113 464,09	115 835,68
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	171 583,3	175 154,86
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	274 629,95	280 340,73
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	376 779,44	384 596,9
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	611 402,33	624 056,31
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	1 175 908	1 200 036,87
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	1 892 671	1 931 688,42
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	176 162	179 802,16
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	232 557,33	237 389,08
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	347 877,22	355 091,58
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	451 475	460 800,98
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	484 399,16	494 426,43
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	714 586	729 293,21
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	745 182,65	760 593,66
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	620 041,07	633 052,6
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	929 573,5	948 902
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	1 612 674,67	1 646 165,24

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	2 146 164,11	2 190 706,56
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	3 365 905	3 435 408,09
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	1 100 125	1 122 945,96
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	1 153 230,25	1 177 322,1
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	1 801 253	1 838 737,5
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	1 842 464,9	1 881 086,82
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	2 145 865	2 190 738,66
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	2 361 233,46	2 410 803,88
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	2 540 359,54	2 593 853,86
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	3 866 361	3 946 160,29
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	3 884 125	3 964 572,92
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	3 948 851	4 030 974,48
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	22 113 151,52	22 566 531,57
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	29 975 656,25	30 590 118,73
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	37 478 825,71	38 247 167,22
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	158 343	161 625,74

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	185 719,11	189 589,04
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	347 937	355 128,54
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	485 456	495 469,95
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	766 508	782 289,15
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	1 239 177	1 264 587,95
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	1 906 860	1 946 232,19
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	189 909	193 901,35
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	268 873	274 559,47
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	407 013	415 526,99
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	546 571	558 067,2
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	586 853	599 228,96
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	861 362	879 213,52
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	914 092	933 077,46
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	1 263 316	1 289 465,5
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	1 930 333	1 970 214,32
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	2 447 783,3	2 498 409,29
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	3 403 423,57	3 473 713,57

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	4 646 071,88	4 741 718,03
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	6 214 659,38	6 342 580,29
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	7 735 455,63	7 894 566,03
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	9 570 641,88	9 767 383,04
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	11 764 717,95	12 006 540,13
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	15 129 997,95	15 440 977,69
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	21 656 394	22 098 887,15
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	1 392 766	1 421 648,57
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	1 508 773	1 540 122,9
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	2 160 541	2 205 135,05
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	2 340 044	2 388 397,23
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	2 852 164	2 911 069,69
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	3 008 101	3 070 337,35
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	3 231 529	3 298 388,41
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	3 885 486	3 965 650,05
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	4 110 608	4 195 532,34
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	4 364 982	4 455 215,14

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	5 525 530	5 639 069,1
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	5 299 233	5 408 510,28
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	6 116 634	6 242 538,03
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	7 145 120	7 291 829,68
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	7 227 937	7 376 657,97
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	7 566 597	7 722 366,77
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	8 415 856	8 588 646,44
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	8 952 369	9 136 102,67
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	9 179 857	9 368 449,44
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	9 858 623	10 061 039,22
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	12 856 986	13 120 933,32
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	13 147 145	13 417 286,98
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	13 867 520	14 152 402,5
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	15 307 998	15 622 003,24
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	16 320 933	16 655 541,44
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	18 111 370	18 482 377,02
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	18 662 711	19 045 147,8

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	19 179 268	19 572 354,35
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	19 814 959	20 221 218,5
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	20 729 607	21 154 615,67
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	2 737 328,39	2 793 536,49
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	2 932 632,68	2 992 846,04
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	3 938 594,91	4 019 487,07
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	4 134 657,5	4 219 564,87
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	5 342 181,25	5 451 805,96
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	5 637 548,57	5 753 232
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	7 231 234,82	7 379 604,16
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	8 744 981,07	8 924 366,54
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	9 160 756,79	9 348 650,91
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	9 666 100,89	9 864 344,09
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	10 992 276,43	11 217 683,08
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	13 669 709,02	13 949 981,78
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	17 536 204,38	17 895 711,22
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	107 459,02	109 696,94
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	126 438,74	129 068,78
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	171 857,02	175 434,05
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	251 953,08	257 183,18
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	377 492,76	385 317,17
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	518 141,47	528 862,37
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	817 895,1	834 803,16
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	1 496 357	1 527 090,07
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	2 338 939	2 387 035,24
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	3 132 814	3 197 176,09
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	4 470 188	4 562 312,29
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	215 498	220 005,27
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	313 785	320 341,52
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	437 415,15	446 486,03
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	589 633	601 787,91
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	607 367,56	619 947,11
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	912 547	931 434,75

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	949 867,17	969 624,51
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	813 668,48	830 722,72
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	1 239 019,69	1 264 744,86
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	1 996 478,64	2 037 980,4
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	2 660 669,31	2 715 916,31
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	4 599 040	4 693 765,34
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	970 235,54	990 531,78
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	1 743 361	1 779 402,66
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	1 467 853,1	1 498 529,71
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	2 251 253	2 298 140,47
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	2 356 139,76	2 405 333,75
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	2 896 521	2 956 814,92
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	3 027 038,94	3 090 176,02
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	4 019 474	4 102 680,06
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	4 923 898	5 025 398,19
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	5 155 452	5 261 853,66
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	5 451 804	5 564 357,15

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	199 092	203 232,52
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	287 481	293 443,59
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	445 516	454 719,67
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	626 030	638 936,86
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	995 528	1 016 050,31
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	1 609 138	1 642 156,96
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	2 501 678	2 553 083,31
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	231 264	236 099,11
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	331 179	338 098,02
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	501 489	511 930,1
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	682 612	696 749,68
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	728 753	743 926,24
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	1 061 553	1 083 612,96
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	1 144 374	1 168 288,73
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	1 638 757	1 672 628,29
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	2 530 012	2 582 213,66

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	3 440 601	3 511 512,4
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	4 621 054	4 716 362,64
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	6 552 166	6 686 744,13
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	8 040 057	8 205 526,68
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	11 222 897	11 453 054,9
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	12 260 743	12 512 926,22
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	15 360 812	15 676 511,37
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	19 427 201	19 826 733,63
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	2 730 913	2 787 484,49
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	2 926 829	2 987 509,85
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	3 638 751	3 713 837,32
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	3 799 938	3 878 533,06
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	4 042 045	4 125 649,23
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	4 699 358,84	4 796 009,13
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	4 896 325	4 997 251,81
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	5 147 586	5 253 684,18
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	6 258 689	6 387 332,87

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	6 674 425,89	6 811 594,33
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	7 254 856	7 403 903,43
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	8 475 896	8 650 067,85
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	8 987 878,13	9 172 562,09
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	9 584 785	9 781 726,55
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	9 985 415	10 190 566,45
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	1 095 863	1 123 624,29
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	11 360 477,95	11 593 811,32
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	12 985 632	13 251 769,11
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	13 412 586	13 687 716,3
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	13 854 125	14 138 501,58
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	14 199 708,21	14 491 289,8
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	16 271 970	16 605 341,33
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	16 785 698	17 130 020,37
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	17 125 485	17 477 021,73
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	17 501 921,7	17 861 281,56
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	17 519 525,09	17 880 600,42

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	19 856 323	20 264 565,44
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	21 856 321	22 304 917,29
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	22 014 523	22 466 554,76
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	22 541 716,52	23 004 615,78
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	25 185 124	25 701 400,85
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	26 207 112	26 744 464,38
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	3 133 606,96	3 197 951,51
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	4 457 768,3	4 549 546,07
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	6 074 091,25	6 199 107,89
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	8 111 638,84	8 278 540,16
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	10 129 672,5	10 337 965,91
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	12 576 689,46	12 835 191,61
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	15 441 586,7	15 758 901,57
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	19 914 185,98	20 323 458,31
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	40 622 945,89	41 448 197,37
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	206 417,02	210 714,48

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	316 568,76	323 145,46
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	465 285,93	474 928,84
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	641 986,41	655 269,82
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	1 022 684,75	1 043 824,32
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	1 863 846	1 902 144,95
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	2 882 988	2 942 286,76
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	3 899 594	3 979 706,14
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	5 527 017	5 640 521,11
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	1 044 334,37	1 066 106,33
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	1 575 441,58	1 608 091,45
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	2 539 799,48	2 592 518,42
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	3 373 110,91	3 442 825,97
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	5 754 847	5 872 602,88
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	240 969	245 981,51
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	350 357	357 629,3
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	498 401,95	508 754,16

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	677 654,83	691 701,71
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	2 018 634	2 060 326,23
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	3 121 530	3 185 955,59
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	4 254 193	4 341 852,28
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	5 361 906,34	5 472 238,73
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	7 347 683,18	7 498 806,38
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	9 850 204,15	10 052 743,25
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	12 320 025,43	12 573 292
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	15 246 138,68	15 559 504,92
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	18 745 263,21	19 130 506,71
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	24 248 346,1	24 746 544,04
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	105 705	107 913,06
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	138 952	141 843,79
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	213 163	217 576,59
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	325 562	332 301,86
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	461 021	470 533,73

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	756 660	772 240,01
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	1 227 250	1 252 420,33
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	1 892 671	1 931 730,18
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	264 839	270 333,09
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	402 425	410 743,88
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	573 800	585 609,02
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	107 072	109 472,34
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	143 920	147 095,93
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	222 625	227 406,34
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	336 236	343 363,68
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	473 980	483 966,96
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	811 815	828 699,59
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	1 250 606	1 276 355,15
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	1 915 190	1 954 727,75
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	2 618 041	2 672 002,19
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	3 514 790	3 587 260,35
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	897 253	916 017,56

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	947 812	967 619,06
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	164 471	168 057,95
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	236 425	241 482,34
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	360 464	368 036,57
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	500 596	511 118,41
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	822 739	839 805,53
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	280 992	286 983,49
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	421 447	430 309,18
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	563 952	575 768,67
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	605 204	617 902,09
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	920 668	939 786,03
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	975 644	995 948,19
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	185 407	189 265,47
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	272 548	278 200,44
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	419 233	427 902,66

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	597 262	609 575,75
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	984 271	1 004 517,02
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	1 595 358	1 628 081,53
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	2 485 146	2 536 187,26
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	191 745	195 888,91
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	431 977	441 028,9
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	1 054 034	1 075 965,5
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	1 624 111	1 657 689,37
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	2 512 379	2 564 000,42
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	3 421 456	3 491 822,69
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	4 599 040	4 693 882,27
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	199 092	203 253,4
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	287 481	293 464,46
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	445 516	454 740,55
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	626 030	638 956,7
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	995 528	1 016 077,46

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	1 609 138	1 642 193,5
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	2 501 678	2 553 127,16
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	1 066 604	1 088 727,39
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	1 638 757	1 672 498,84
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	2 530 012	2 582 234,54
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	3 440 601	3 511 512,4
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	4 621 054	4 716 362,64
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	6 552 166	6 686 462,27
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	8 981 712	9 165 660,88
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	11 222 897	11 452 715,62
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	13 413 892	13 688 785,35
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	16 663 521	17 004 901,86
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	21 918 205	22 366 974,15
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	345 626	352 835
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	517 962	528 698,11
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	702 126	716 602,8
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	750 009	765 494,62

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	1 169 211	1 193 310,33
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	1 232 833	1 258 280,97
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	14 303 704,29	14 597 067,23
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	224 936	229 624,72
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	332 888	339 811,97
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	514 219	524 871,89
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	735 166	750 333,88
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	1 214 451	1 239 446,77
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	1 966 929	2 007 309,44
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	3 068 798	3 131 832,8
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	232 425	237 288,55
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	529 192	540 189,24
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	753 012	768 606,74
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	1 311 220	1 338 381,87
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	2 001 325	2 042 492,54
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	3 100 655	3 164 591,06

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	4 231 508	4 318 506,88
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	5 754 847	5 872 718,76
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	240 969	245 992,99
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	350 357	357 650,18
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	545 054	556 360,13
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	768 918	784 811,03
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	1 227 724	1 253 021,77
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	1 983 152	2 023 931,02
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	3 088 315	3 151 851,84
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	249 585	254 802,19
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	365 518	373 135,28
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	562 762	574 450,48
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	789 994	806 343
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	1 326 403	1 353 820,51
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	2 018 634	2 060 173,82
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	3 121 530	3 185 955,59

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	4 254 193	4 341 852,28
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	5 782 898	5 901 650,23
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	8 173 003	8 340 632,59
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	11 241 672	11 472 040,46
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	14 048 355	14 336 188,16
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	16 743 428	17 086 740,02
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	20 759 240	21 184 763,03
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	27 430 040	27 991 871,82

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	95 839	97 809,28
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	126 711	129 315,69
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	173 124	176 684,35
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	232 446	237 218,89

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	344 565	351 637,69
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	397 348,04	405 570,34
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	581 148,21	593 186,14
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	522 354	533 079,03
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	782 851	798 934,73
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	1 035 173	1 056 429,75
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	1 362 934	1 390 949,54
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	95 839	97 815,81
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	126 711	129 319,6
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	178 105	181 771,49
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	235 116	239 951,42
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	347 509	354 649,7
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	513 028	523 593,92
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	773 923	789 834,7
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	525 728	536 525,73
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	782 851	798 937,34

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	1 035 173	1 056 437,58
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	1 362 934	1 390 957,37
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	1 890 133	1 928 958,73
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	2 545 920	2 598 200,75
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	3 147 048	3 211 686,68
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	3 741 489	3 818 417,12
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	4 594 675	4 689 191,42
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	5 997 178	6 120 505,26
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	7 736 084	7 894 967,91
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	10 147 306	10 355 145,11
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	12 709 489	12 969 627,2
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	15 863 306	16 187 765,98
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			
23-060146-0303	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	210 177	214 471,89
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	277 284	282 952,34
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	377 512	385 235,8
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	508 550	518 946,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	749 567	764 901,54
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	1 103 581	1 126 174,59
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	1 642 460	1 676 306,17
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	1 138 947	1 162 447,57
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	1 683 077	1 717 979,54
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	2 218 079	2 264 020,86
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	2 938 436	2 999 378,75
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	194 884,46	198 910,03
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	257 394,46	262 717,21
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	364 529,64	372 092,96
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	710 696	725 262,25
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	747 378,13	762 858,11
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	888 830	906 973,03
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	927 458	946 431,26
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	1 297 013	1 323 473,15
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	1 360 427	1 388 269,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 619 056	1 652 358,41
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	2 399 554	2 449 091,43
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	3 179 309	3 244 919,14
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	4 211 492	4 298 453,07
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	1 925 589	1 965 205,28
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	2 070 117	2 112 821,15
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	3 001 170	3 062 861,63
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	3 039 602	3 102 181,28
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	3 627 172	3 702 010,04
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	3 806 039	3 884 631,85
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	4 824 893	4 924 388,04
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	5 099 670	5 204 904,86
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	285 161	291 009,07
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	381 312	389 132,68
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	545 431	556 630,62
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	723 358	738 206,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 073 432	1 095 464,37
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	1 588 604	1 621 160,35
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	2 372 334	2 421 324,42
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	929 834	948 939,08
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	954 348	973 969,46
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	1 329 488	1 356 760,5
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	1 378 603	1 407 020,66
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	1 633 248	1 667 016,94
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	2 412 003	2 461 836,39
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	3 193 010	3 258 958,1
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	4 228 344	4 315 687,79
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	5 888 489	6 009 664,67
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	7 939 995	8 103 329,56
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	14 391 669	14 687 662,15
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	18 753 183	19 138 721,39
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	1 945 894	1 986 120,99
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	2 092 054	2 135 447,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 025 773	3 088 150,87
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	3 065 514	3 128 898,61
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	3 651 925	3 727 316,56
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	3 832 712	3 911 962,54
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	4 853 554	4 953 647,31
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	5 130 412	5 236 305,55
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	6 755 719	6 894 558,19
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	7 035 142	7 179 911,02
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	9 053 494	9 239 378,58
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	9 424 327	9 618 019,72
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	9 986 240	10 191 429,88
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	10 920 665	11 145 015,24
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	11 381 777	11 615 830,74
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	11 897 329	12 142 214,71
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	331 258	338 058,02
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	364 357,23	371 883,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	497 732,41	508 030,26
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	841 585	858 864,29
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	995 989,73	1 016 597,23
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	2 183 785	2 228 641,67
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	3 227 766	3 294 286,56
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	4 258 119	4 345 823,4
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	5 611 812	5 727 478,92
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	408 383	416 749,01
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	536 114	547 102,49
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	752 634	768 053,37
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	1 000 308	1 020 796,99
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	1 463 829	1 493 870,27
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	2 145 121	2 189 068,67
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	3 194 744	3 260 353,57
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	2 218 388	2 264 125,94
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	3 242 544	3 309 396,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 274 235	4 362 343,93
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	5 681 220	5 798 453,86
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	7 833 796	7 994 890,44
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	10 530 110	10 746 547,88
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	13 023 739	13 291 338,74
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	15 509 141	15 828 034,27
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	19 073 148	19 465 214,88
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	24 906 478	25 418 343,33
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	331 534,73	338 376,82
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	437 251,07	446 302,75
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	599 570	611 982,89
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	1 202 278	1 226 878,16
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	1 309 906,25	1 336 961,72
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	2 708 335	2 763 928
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	3 982 876	4 064 937,21
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	5 263 999	5 372 322,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 017 135	7 161 518,83
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	492 858	502 956,57
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	650 910	664 259,65
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	930 040	949 121,02
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	1 222 619	1 247 688,62
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	1 797 737	1 834 594,76
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	2 660 451	2 715 014,54
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	3 942 652	4 023 615,12
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	2 730 688	2 786 951,2
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	3 999 888	4 082 379,49
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	5 282 585	5 391 455,98
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	7 076 456	7 221 852,95
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	9 766 671	9 967 216,34
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	13 171 452	13 441 799,82
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	16 253 784	16 587 442,25
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	19 361 287	19 759 067,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 765 803	24 254 041,85
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	31 033 960	31 671 177,97
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	927 458	946 751,5
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	1 360 427	1 388 665,92
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	1 399 188	1 430 143,88
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	1 453 388	1 485 576,13
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	1 422 117	1 451 663,84
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	1 472 287	1 503 056,47
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	406 909	415 371,85
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	533 776	544 846,13
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	724 987	739 994,1
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	971 094	991 140,16
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	1 444 620	1 474 404,98
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	2 123 556	2 167 239,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 162 012	3 227 007,12
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	1 573 101	1 605 666,47
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	2 183 785	2 228 739,54
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	3 227 766	3 294 133,62
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	4 258 119	4 345 551,97
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	5 611 812	5 727 294,92
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	408 383	416 915
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	536 114	547 272,65
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	752 634	768 263,98
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	1 000 308	1 021 013,61
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	1 463 829	1 494 026,34
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	2 145 121	2 189 265,72
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	3 194 744	3 260 429,25
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	1 590 364	1 623 324,84
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	2 218 388	2 264 066,96
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	3 242 544	3 309 244,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 274 235	4 362 029,96
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	5 681 220	5 798 138,06
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	7 833 796	7 994 704,09
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	10 530 110	10 746 108,38
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	13 023 739	13 290 725,94
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	15 509 141	15 827 012,51
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	19 073 148	19 463 440,69
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	24 906 478	25 414 720,3
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	490 986	501 180,5
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	648 083	661 501,91
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	884 884	903 176,73
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	1 202 278	1 227 067,9
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	1 775 032	1 811 598,51
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	2 634 361	2 688 517,06
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	3 903 387	3 983 560,39
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	1 948 013	1 988 171,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 708 335	2 764 031,09
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	3 982 876	4 064 707,02
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	5 263 999	5 372 065,28
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	7 017 135	7 161 412,35
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	492 858	503 135,87
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	650 910	664 433,47
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	930 040	949 317,28
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	1 222 619	1 247 902,36
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	1 797 737	1 834 791,02
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	2 660 451	2 715 165,4
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	3 942 652	4 023 652,44
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	1 968 721	2 009 248,98
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	2 730 688	2 786 869,77
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	3 999 888	4 082 102,07
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	5 282 585	5 391 071,02
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	7 076 456	7 221 974,05

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 766 671	9 967 201,2
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	13 171 452	13 441 170,84
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	16 253 784	16 586 432,49
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	19 361 287	19 757 245,38
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	23 765 803	24 251 020,92
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	31 033 960	31 655 813,64

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	339 346	346 496,21
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	419 610	428 430,22
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	543 175	554 558,39
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	729 753	744 925,36
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	429 842	438 760,38
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	545 503	556 816,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	739 114	754 473,58
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	954 326	974 121,36
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 267 072	1 293 259,04
23-060147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 989	347 190,7
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	419 898	428 774,09
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	543 505	554 920,04
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	740 004	755 390,78
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	430 229	439 158,25
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	546 154	557 482,13
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	744 361	759 838,05
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	970 760	990 903,88
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 267 072	1 293 335,25
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 743 874	1 779 930,1
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 339 311	2 387 542,05
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 885 273	2 944 754,22
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 418 876	3 489 223,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	4 204 077	4 290 602,43
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	5 469 343	5 581 646,66
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	7 081 994	7 227 276,22
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	9 302 300	9 492 467,51
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	11 656 206	11 895 583,38
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	14 551 290	14 849 508,61
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	18 355 239	18 730 799,77
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	283 704	289 563,9
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	320 580	327 235,88
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	380 421	388 338,43
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	471 838	481 645,36
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	698 845	713 326,13
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 003 271	1 023 989,93
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 477 231	1 507 703,69
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	751 549	767 272,12
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 027 508	1 048 935,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 503 517	1 534 922,55
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	1 987 968	2 029 371,58
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	2 628 817	2 683 543,88
23-060147-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	393	489 432	499 630,91
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	711 094	725 833,68
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 016 487	1 037 484,87
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 492 016	1 522 800,05
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	767 490	783 546,55
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 041 208	1 063 161,71
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 503 517	1 534 952,83
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	1 987 968	2 029 403,94
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	2 628 817	2 683 585,63
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	3 632 523	3 707 784,38
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 905 662	5 007 194,17
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	6 058 214	6 183 494,57
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	7 224 277	7 373 970,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	11 583 762	11 821 854,4
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	314 263	320 783,15
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	369 406	377 074,94
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	458 949	468 491,27
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	605 116	617 664,09
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	918 896	937 900,29
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 352 681	1 380 570,82
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 037 512	2 079 441,9
23-060147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	399 067	407 364,66
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	534 427	545 568,61
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	711 059	725 793,8
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 007 250	1 028 035,99
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 058 483	1 080 386,56
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 599 169	1 632 127,43
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	985 456	1 005 931,38
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 381 544	1 410 168,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	2 066 981	2 109 836,43
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 747 711	2 804 565,21
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 652 535	3 728 104,75
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 075 191	1 097 723,11
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 510 910	1 542 365,28
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 631 279	1 665 311,82
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 281 195	2 328 373,34
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 463 945	2 514 860,81
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	2 972 228	3 033 489,03
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 127 692	3 192 239,78
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 349 383	3 418 623,5
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	3 999 696	4 081 993,92
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 222 485	4 309 590,51
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	4 474 714	4 567 222,16
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	314 263	320 810,29
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	369 406	377 103,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	462 446	472 102,06
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	643 050	656 403,74
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	932 862	952 162,31
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 367 566	1 395 771,27
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 054 463	2 096 751,76
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	711 353	726 225,22
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	755 219	770 998,82
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 035 919	1 057 415,12
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 091 648	1 114 333,87
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 616 938	1 650 273,73
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 000 106	1 020 888,99
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 397 088	1 426 048,65
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 066 981	2 109 870,89
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 747 711	2 804 602,79
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 652 535	3 728 151,73
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 116 090	5 221 282,66
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 937 009	7 079 645,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	8 595 891	8 772 479,45
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	10 226 717	10 436 913,72
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	12 602 704	12 861 747,32
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	16 507 201	16 846 268,7
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 527 914	1 559 406,61
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 649 751	1 683 810,85
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 299 905	2 347 310,34
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 493 102	2 544 628,1
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	2 992 200	3 053 871,96
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 148 871	3 213 870,55
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 022 065	4 104 810,3
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 246 137	4 333 860,66
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	5 655 679	5 772 183,33
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	5 908 427	6 030 237,88
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	6 232 383	6 361 096,84
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	7 682 675	7 840 669,24
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	7 995 376	8 160 141,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	8 500 219	8 675 597,63
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 346 516	9 538 557,5
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 595 818	9 793 108,61
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	10 115 992	10 324 245,65
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	10 746 054	10 967 318,12
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 235 888	11 465 980,01
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	11 657 315	11 896 496,37
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	12 314 652	12 567 818,4
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	12 940 987	13 207 410,87
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	13 620 914	13 899 750,48
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	14 043 720	14 331 366,5
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	14 722 104	15 023 948,73
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	15 255 262	15 568 299,17
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	15 840 529	16 165 803,92
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	17 993 124	18 361 829,78
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	18 526 662	18 906 745,29
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	19 027 197	19 418 524,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	19 649 898	20 055 929,67
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	20 635 821	21 062 607,77
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	344 416	351 586,19
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 388	426 061,47
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	548 333	559 726,64
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	749 693	765 219,27
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 155 393	1 179 252,5
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 722 541	1 758 025,33
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	2 613 343	2 667 086
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	364 402	372 038,72
23-060147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	446 061	455 348,65
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	638 351	651 588,84
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	812 133	828 950,88
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	858 092	875 878,12
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 238 695	1 264 299,88
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 291 241	1 317 943,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	1 844 440	1 882 427,03
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	1 986 026	2 026 936,62
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 942 916	3 003 390,35
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 015 182	3 077 246,78
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 237 559	1 263 221,55
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 757 253	1 793 596,51
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	2 647 856	2 702 658,82
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	3 551 495	3 624 857,08
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	4 722 768	4 820 337,46
23-060147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	449 322	458 719,76
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	662 473	676 225,64
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	839 035	856 422,23
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	886 584	904 969,19
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 321 302	1 348 744,85
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 375 838	1 404 424,81
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 878 615	1 917 594,54
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 024 438	2 066 508,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	2 857 875	2 916 975,29
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 057 269	3 120 490,8
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	3 752 224	3 829 719,67
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 912 146	3 993 048,9
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 152 388	4 238 407,88
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 067 137	5 171 776,53
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	5 297 046	5 406 452,83
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	5 572 191	5 687 338,75
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 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	344 416	351 620,64
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	417 388	426 093,83
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	564 279	576 045,84
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	793 643	810 104,65
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 171 488	1 195 689,24
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 740 264	1 776 123,67
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	2 633 316	2 687 509,62
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	483 961	494 043,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	700 829	715 358,16
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	859 028	876 828,67
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	909 213	928 048,68
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 270 668	1 296 912,34
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 333 504	1 361 064,57
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 836 518	2 894 903,02
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 038 638	3 101 274,21
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 254 775	1 280 798,57
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	1 775 556	1 812 293,76
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	2 647 856	2 702 699,54
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	3 551 495	3 624 919,72
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	4 722 768	4 820 391,75
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	6 653 451	6 790 259,45
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	9 033 786	9 219 423,61
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	11 247 388	11 478 338,47
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	13 378 562	13 653 497,26
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	16 545 888	16 885 765,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	21 785 588	22 232 875,07
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	1 912 059	1 951 641,66
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 046 174	2 088 543,35
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	2 879 748	2 939 376,57
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 082 195	3 146 036,41
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	3 775 211	3 853 308,39
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	3 812 105	3 891 104,17
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 093 191	5 198 347,44
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	5 180 184	5 287 304,75
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	7 163 664	7 310 885,5
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 257 086	7 406 294,95
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	7 819 668	7 980 341,55
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 741 200	9 941 135,18
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	10 089 462	10 296 746,59
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 634 818	10 853 298,88
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	11 949 534	12 194 679,81
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	12 204 750	12 455 239,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	12 712 254	12 973 269,09
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	13 390 329	13 665 311,69
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	14 286 669	14 579 933,43
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	14 714 438	15 016 512,54
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	15 483 392	15 801 207,87
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	16 171 768	16 503 709,46
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	17 466 086	17 824 694,7
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	17 895 388	18 262 949,16
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	18 562 112	18 943 457,58
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	19 181 021	19 575 241,68
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	19 849 142	20 257 129,11
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	23 072 775	23 546 077,24
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	23 614 976	24 099 643,19
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	24 121 526	24 616 847,21
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	24 878 385	25 389 373,72
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	25 873 512	26 404 923,14
23-060147-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 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
23-060147-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	377 400	385 293,55
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	472 922	482 817,85
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	668 879	682 820,31
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	897 132	915 763,65
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 396 013	1 424 819,57
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 111 464	2 155 041,02
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 205 205	3 271 188,21
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 494 592	1 525 538,23
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 152 664	2 197 138,1
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 245 156	3 312 250,37
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	4 357 991	4 447 935,03
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	5 864 096	5 985 194,6
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	373 656	381 489,28
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	472 922	482 823,07
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	668 879	682 829,71
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	948 138	967 799,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 414 675	1 443 949,81
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 132 076	2 176 095,53
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 228 661	3 295 185,36
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 514 628	1 546 005,22
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 174 518	2 219 461,54
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 270 050	3 337 690,27
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 386 046	4 476 604,38
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 895 275	6 017 065,04
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 249 369	8 419 044,76
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 246 017	11 477 030,87
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	13 983 226	14 270 405,91
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	16 629 512	16 971 175,21
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	20 580 173	21 002 923,75
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	231 777	236 501,28
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	238 268	243 154,46
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	247 329	252 509,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	267 222	272 928,69
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	306 682	313 300,03
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	286 246	292 371,8
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	331 433	338 522,04
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	408 959	417 623,62
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	232 615	237 386,31
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	238 514	243 507,69
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	247 634	252 900,91
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	272 796	278 682,03
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	312 504	319 314,68
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	373 022	380 891,67
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	452 612	462 162,2
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	549 334	560 928,26
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	292 143	298 390,91
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	337 888	345 121,8
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	415 746	424 563,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	490 053	500 508,62
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	580 543	592 952,48
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	686 324	700 962,89
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	790 998	807 914,11
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	925 657	945 451,07
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 129 175	1 153 301,46
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	236 813	241 922,99
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	257 898	263 470,41
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 809	340 961,22
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	405 369	414 045,33
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	542 365	553 940,98
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	652 173	666 316,78
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	805 000	822 499,94
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	608 621	621 533,58
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	724 177	739 555,2
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	934 692	954 519,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	291 670	297 917,85
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	346 012	353 408,28
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	418 452	427 389,99
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	557 066	568 936
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	668 248	682 713,28
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	830 544	848 554,82
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 031 237	1 053 590,52
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 298 389	1 326 559,51
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	624 593	637 842,77
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	741 321	757 062,96
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	953 848	974 082,7
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 167 211	1 191 868,51
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 410 169	1 439 958,14
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 671 822	1 707 098,92
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	1 979 665	2 021 395,26
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 324 486	2 373 441,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	2 913 584	2 974 873,74
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	235 436	240 481,92
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	249 246	254 648,5
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	283 668	289 808,01
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	372 482	380 476,58
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	458 264	468 091,14
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	635 976	649 588,1
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	754 988	771 318,58
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	948 416	968 792,61
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	277 700	283 706,03
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	318 840	325 733,56
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	405 681	414 410,55
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	524 168	535 405,09
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	693 431	708 312,25
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 909	858 931,9
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	890 584	909 920,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	810 076	827 438,39
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	982 512	1 003 714,59
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 047 567	1 070 203,27
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 076 074	1 099 391,07
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	285 530	291 658,18
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	321 549	328 446,63
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	386 157	394 425,08
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	472 981	483 102,48
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	652 791	666 739,4
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	773 138	789 831,58
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	968 378	989 153,85
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 217 803	1 243 861,74
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	1 546 932	1 579 975,24
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	541 460	552 905,13
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	711 588	726 858,49
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	860 565	879 017,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	953 628	974 252,91
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 111 696	1 135 504,2
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 367 956	1 397 401,98
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 634 271	1 669 343,93
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	1 978 369	2 020 783,23
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 295 356	2 344 758,26
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 898 741	2 961 010,63
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	831 910	849 732,04
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	947 692	968 070,83
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 063 505	1 086 447,51
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 092 445	1 116 157,35
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 360 781	1 389 909,14
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 420 112	1 450 600,05
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 659 304	1 694 738,75
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 718 634	1 755 423,42
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	1 912 414	1 953 106,17
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	1 971 745	2 013 804,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 025 623	2 068 955,17
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 345 654	2 395 714,59
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 399 504	2 450 889
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	2 690 232	2 747 778,16
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	2 811 702	2 871 992,83
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	3 448 388	3 522 130,79
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	3 513 419	3 588 754,71
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	239 007	244 144,17
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	279 821	285 829,78
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	320 999	327 890,85
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	427 025	436 186,65
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	531 177	542 576,19
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	744 981	761 011,22
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	899 623	918 923,53
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 127 009	1 151 318,67
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	811 019	828 425,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	989 604	1 010 817,94
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 097 191	1 120 990,96
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	252 496	257 962,46
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	321 929	328 812,3
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	365 054	372 864,53
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	442 974	452 479,68
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	548 653	560 453,91
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	764 836	781 288,37
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	921 181	941 002,47
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 150 440	1 175 257,96
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 480 166	1 511 698,54
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 874 543	1 914 421,37
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 856	858 877,84
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 012 932	1 034 641,73
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 114 379	1 138 575,96
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 405 295	1 435 409,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	1 768 815	1 806 740,62
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 081 296	2 125 879,43
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 539 530	2 593 931,62
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	2 955 596	3 019 011,08
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	3 744 485	3 824 780,27
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 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	251 074	256 494,27
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	313 007	319 730,65
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	361 192	368 950,34
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	485 834	496 262,65
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	622 838	636 191,51
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	870 027	888 741,87
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 045 532	1 067 998,12
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 335 648	1 364 388,31
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	946 141	966 458,54
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 148 904	1 173 563,88
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 329 898	1 358 704,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411	280 766	286 810,38
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	361 525	369 259,73
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	412 255	421 117,07
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	504 346	515 174,12
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 210	657 001,23
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	893 295	912 512,81
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 070 428	1 093 432,76
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 363 379	1 392 718,82
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	1 748 621	1 785 920,38
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 297 048	2 345 881,74
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	971 431	992 267,91
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 195 461	1 221 103,18
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 350 607	1 379 890,77
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 701 155	1 737 639,73
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 125 816	2 171 409,88
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 536 556	2 590 996,27

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 074 498	3 140 328,7
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	3 614 665	3 692 274,09
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	4 571 116	4 669 144,43

Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

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	847 494,09	865 152,81
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	381 444,7	389 444,2
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	6 529 213	6 665 005,52
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	229 985,07	234 819,66
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	299 892,95	306 171,63
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	392 201,48	400 408,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	514 504,21	525 240,06
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	450 872,06	460 342,58
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	597 047,32	609 501,89
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	762 647,97	778 667,19
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 896 093,29	1 935 652,07
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	306 479,79	312 918,39
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	961 509	981 592,09
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 555 735,36	2 608 787,64
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 501 515,89	3 574 112,24
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	4 729 836,07	4 827 303,65
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 268 348,04	6 397 611,02
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	7 770 559,11	7 930 640,92
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	9 574 355,71	9 771 505,21
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	11 717 340,8	11 958 676,86
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	15 003 181,43	15 312 168,74
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	3 963 010,27	4 044 529,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	5 325 291,79	5 434 723,82
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	7 135 759,82	7 282 385,65
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	8 998 866,34	9 183 695,94
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	9 478 895,18	9 674 226,29
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	10 768 940,36	10 991 398,19
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	13 330 828,04	13 606 441,36
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	17 036 790,8	17 382 876,86
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	21 358 709,29	21 797 845,05
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	28 973 950,36	29 569 423,72
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	36 046 339,82	36 786 501,39
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	270 282,67	275 970,19
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	356 135,8	363 584,23
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	477 205,95	487 177,04
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	622 895,9	635 886,23
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	953 729,26	973 715,21
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 407 669,21	1 437 021,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 714 266,36	2 770 883,87
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	363 503,5	371 131,64
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 078 782	1 101 129,12
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	7 980 576,7	8 145 227,38
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	9 921 276,25	10 125 804,7
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	12 278 083,66	12 531 023,97
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	15 016 810,62	15 326 074,69
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	19 296 251,61	19 693 660,09
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	24 232 658,84	24 731 249,79
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	448 597,7	458 007,07
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	604 180,17	616 827,51
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	747 458,07	763 096,24
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 159 138,98	1 183 376,15
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	1 765 862,66	1 802 600,73
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	2 497 344,96	2 549 483,11

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	3 205 620,54	3 272 517,16
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	454 440,2	463 971,64
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	610 535,65	623 319,49
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	818 141	835 202,22
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 855 793	1 894 286,87
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	2 784 580	2 842 510,87
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	3 738 027	3 815 625
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 496 984	5 610 808,22
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	7 556 264	7 712 077,66
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	10 137 572	10 346 416,97
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	12 480 816,7	12 737 948,43
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	15 515 821	15 835 210,39
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	24 744 537	25 253 770,56

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	176 281,9	180 144,73
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	200 311,72	204 735,53
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	285 166,35	291 414,62
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	349 333,46	356 981,99
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	645 641,77	659 447,18
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	247 420,39	252 885,55
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	397 116,1	405 812,15
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	1 223 222,68	1 249 261,41
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 510 831,61	1 543 135,1
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 768 545,71	1 806 304,14
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 064 845,71	2 108 989,47
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 452 710,54	2 505 259,89
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 986 557,59	3 050 583,55
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 208 368,75	1 233 945,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 507 935,8	1 539 930,82
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 550 005,71	1 582 907,9
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	1 778 493,3	1 816 257,55
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	1 833 161,43	1 872 105,69
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 038 295,71	2 081 595,29
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	2 411 669,02	2 462 955,95
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	2 929 743,21	2 992 132,83
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	3 719 709,02	3 798 934,6
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	4 816 614,73	4 919 417,42
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	5 837 415,09	5 962 066,09
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	184 259,22	188 301,44
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	218 390,69	223 170,86
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	251 080,32	256 573,79
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	407 646,08	416 574,66
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	599 046,8	612 158,33
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	707 873,95	723 339,5

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	769 561,7	786 741,98
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	1 106 722,95	1 130 036,03
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 329 034,11	1 357 070,06
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 617 075,8	1 651 271,37
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	1 879 315	1 919 131,18
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 226 995,89	2 274 203,1
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	2 616 573,93	2 672 108,25
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	3 223 277,23	3 291 804,78
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	4 128 134,73	4 215 589,37
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	5 232 048,39	5 342 348,61
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	6 250 289,73	6 381 915,21

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 мм²	м	3	2,12	310	316,2
23-060150-0200	Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73	км				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060150-0201	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154	74 990	76 489,8

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	93 554,76	95 507,28
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	111 110,56	113 428,81
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	126 785,71	129 451,92
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	210 688,06	215 079,29
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	337 135,7	344 133,14
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	472 981,71	482 781,67
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	766 572,5	782 338,23
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	109 995,22	112 293,26
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	132 103,29	134 874,81
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	168 018,91	171 539,01
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	254 835	260 149,89
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	466 726	476 376,84
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	726 329	741 281,51
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	148 097,34	151 193,96
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	179 251,03	182 995,77
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	226 036,43	230 756,55
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	350 892,12	358 187,65
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	564 224,9	575 916,54
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	800 728,67	817 296,54
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 323 762,57	1 350 947,71
23-060201-0400	Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0401	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	177	216 421,44	220 934,65
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	260 322,07	265 748,78
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	323 489,79	330 235,18
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	502 085,98	512 516,06
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	806 389,33	823 091,29
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 151 527,88	1 175 359,15
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	281 702,53	287 572,51
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	342 885,21	350 027,91
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	438 285,95	447 410,79
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	683 745,26	697 933,79
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	1 583 645,06	1 616 394,27
23-060201-0600	Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0601	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	288	363 704,97	371 279,73
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	447 079,61	456 387,63
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	581 932,44	594 036,69
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	920 486,85	939 569,94
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	500 000,5	510 409,74
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	618 635,37	631 508,13
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	845 523,84	863 092,01
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 344 882,39	1 372 732,12
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	672 549,35	686 551,54
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	835 354,59	852 738,16
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 146 686,83	1 170 487,04
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	1 833 284,76	1 871 239,73
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	1 065 967	1 088 043,2
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 365 062	1 393 294,44
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	1 887 778	1 926 789,43
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	1 242 313	1 268 029,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	1 604 179	1 637 352,46
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 203 871	2 249 392,2
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	118 008	120 450,63
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	143 023	145 988,9
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	185 371	189 208,91
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	269 116	274 691,45
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	409 753	418 226,79
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	567 952	579 681,64
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	140 376	143 281,65
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	171 299	174 864,87
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	223 679	228 324,83
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	327 442	334 224,68
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	501 411	511 780,59
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	699 173	713 612,67
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	181 928	185 700,19
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	224 442	229 102,05
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	296 594	302 737,8
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 865	448 956,69
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	679 504	693 527,32
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	252 162	257 386,89
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	312 735	319 235,03
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	415 565	424 181,13
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	619 861	632 684,15
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	970 215	990 251,93
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	332 379	339 231,19
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	415 803	424 422,85
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	557 796	569 335,05
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	840 397	857 747,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1700	Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	434 434	443 421,25
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	546 660	557 978,42
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	737 871	753 118,03
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 127 548	1 150 800,49
23-060201-1800	Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1801	Кабели контрольные КВВГз 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	387	609 313	621 903,27
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	768 384	784 283,05
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 039 378	1 060 862,92
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 579 628	1 612 218,58
23-060201-1900	Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1901	Кабели контрольные КВВГз 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	526	810 325	827 080,62
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 026 753	1 047 994,81
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 395 806	1 424 626,18
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 143 758	2 187 963,15
23-060201-2200	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2201	Кабели контрольные КВВГзнг 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	123 155	125 711,01
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	148 165	151 237,91
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	190 454	194 411,32
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	274 004	279 684,52
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	413 951	422 517,11
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	584 058	596 120,2
23-060201-2300	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2301	Кабели контрольные КВВГзнг 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	107	147 246	150 302,62
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	178 361	182 073,33
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	231 005	235 803,62
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	335 147	342 091,09
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	509 643	520 185,58
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	722 108	737 017,85
23-060201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	190 537	194 497,02
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	233 447	238 293,41
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	306 184	312 526,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	450 413	459 724,01
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	691 802	706 080,67
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	987 134	1 007 474,86
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	262 696	268 163,93
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	323 800	330 529,68
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	427 407	436 270,41
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	632 974	646 070,89
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 410 527	1 439 633,25
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	343 704	350 838,02
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	427 713	436 579,4
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	570 561	582 364,75
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	854 568	872 213,7
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	446 898	456 162,72
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	559 787	571 378,4
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	751 971	767 511,52
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 145 679	1 169 306,64
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	626 290	639 263,65
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	786 295	802 564,8
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 058 652	1 080 538,06
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 601 138	1 634 176,52
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	829 173	846 347,34
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 046 659	1 068 313,55
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 417 271	1 446 537,18
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 171 001	2 215 771,89
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	1 150 197	1 174 326,32
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 454 928	1 485 351,33
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	1 974 438	2 015 574,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 331 079	1 359 021,18
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 687 490	1 722 855,83
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 295 219	2 342 987,87
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	96 421	98 433,98
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	120 205	122 708,28
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	151 766,76	154 939,9
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	225 650,96	230 346,67
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	340 109,87	347 174,1
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	476 199,6	486 071,23
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	770 406,72	786 418,26
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	117 507	119 959,45
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	154 132	157 348,27
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	181 938,73	185 745,58
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	274 393,46	280 104,73
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	475 086	484 911,34
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	682 764	696 853,56
23-060201-3400	Кабели контрольные КВВГнг 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
23-060201-3401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	158 170	161 473,29
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	203 048	207 273,9
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	241 033,47	246 062,93
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	369 972,98	377 656,39
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	567 839,6	579 611,88
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	804 646,36	821 300,93
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 329 152,51	1 356 657,37
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	219 349	223 927,02
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	283 182	289 073,22
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	347 332,19	354 566,96
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	529 495,84	540 481,41
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	811 089,68	827 895,04
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 157 394,57	1 181 355,7
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	290 433	296 483,86
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	393 276	401 433,83
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	463 803,96	473 455,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	718 877,69	733 778,26
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	380 180	388 092,61
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	499 024	509 379,26
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	610 431,54	623 126,65
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	956 467,68	976 279,78
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	574 478	586 385,14
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	694 074	708 465,97
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	848 113,28	865 761,42
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 349 716,66	1 377 676,65
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	783 112	799 337,97
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	997 427	1 018 064,55
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 156 938,61	1 180 980,4
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	1 841 771,11	1 879 912,51
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	233 822,92	238 703,99
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	284 273,36	290 195,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	246 737,31	251 899,64
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	382 966,5	390 909,78
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	547 376,34	558 719,52
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	742 736,09	758 113,83
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	987 896,66	1 008 337,34
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	102 216,14
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 829	127 424,76
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632	178 262,44
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990	264 352,49
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632	407 886,67
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646	584 446,56
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375	963 674,86
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	124 569,85
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657	164 003,77
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 476	217 913,6
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449	325 041,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	493 360	503 550,82
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025	723 639,78
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	175 456,47
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929	219 392,52
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 169	294 141,17
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973	442 936,41
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682	690 631,13
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 026	997 128,16
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	245 415,36
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741	308 003,4
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090	414 499,93
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 937	626 611,4
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905	979 686,67
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889	1 428 700,02
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	330 046,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	408 402	416 862,35
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431	564 875,44
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 644	860 019,9
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	436 581,37
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 545	553 770,68
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474	753 729,96
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 437	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	608 921,02
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188	774 882,25
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 867	1 069 510,21
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 379	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	830 060,37
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788	1 057 192,77
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657	1 444 873,16
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 692	2 233 771,82
23-060201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	99 780,5	101 864,85
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	156 904,45	160 179,3
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	231 332,57	236 146,09
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	488 175,66	498 298,29
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	117 508,1	119 963,7
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	188 537,39	192 470,99
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	281 556,8	287 412,39
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	158 621,22	161 942,93
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	250 308,91	255 525,97
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	380 069,3	387 965,08
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	222 540,82	227 196,25
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	358 431,26	365 892,19
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	543 472,64	554 753,41
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	292 117,39	298 223,86
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	480 158,65	490 146
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	738 473,98	753 790,49
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	379 565,93	387 496,53
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	633 368,23	646 535,65
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	983 096,93	1 003 478,15
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	531 007,39	542 091,05
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	883 241,13	901 596
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 388 704,23	1 417 487,81
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	722 353,32	737 427,8
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 204 835,82	1 229 868,96
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	1 888 797,56	1 927 954,66

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	72 882,32	74 453,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	93 998,04	96 032,51
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	112 992,35	115 441,15
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	167 345,42	170 971,06
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	60 714,29	62 066,38
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	108 465	110 824,3
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	128 744	131 553,77
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	210 197	214 747,53
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	77 678,57	79 398,13
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	138 784,72	141 791,13
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	170 122	173 811,53
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	276 302,88	282 280,97
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	149 714,34	152 937,25
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	198 621,73	202 913,61
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	251 553,33	257 001,98
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	414 424	423 367,04
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	188 414,18	192 472,68
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	254 868,55	260 396,03
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	237 539,81	242 660,16
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	327 746,98	334 865,65
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	436 123	445 543,86
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	90 738	92 683,25
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	125 976	128 674,04
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	154 062	157 362,47
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	226 973	231 840,26
23-060202-1000	Кабели контрольные АКВВГз 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
23-060202-1001	Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	106 793	109 083,36
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	146 379	149 520,59
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	180 124	183 992,69
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	276 380	282 306,39
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	132 479	135 312,32
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	183 749	187 692,28
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	75 371,45	77 001,02
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	96 912,63	99 014,78
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	116 526,17	119 057,13
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	172 763,42	176 513,08
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	86 462,32	88 335,63
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	116 096	118 608,96
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	145 200	148 324,27
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	219 179	223 894,56
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	106 869,19	109 179,87
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	142 325,26	145 409,79
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	174 039,69	177 815,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	283 276,43	289 406,52
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	153 609,65	156 918,82
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	203 223,19	207 616,5
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	257 420,02	262 999,57
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	431 324	440 622,78
23-060202-1700	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	192 663,24	196 816,12
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	242 319,5	247 545,89
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	334 401,84	341 624,38
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	444 609,35	454 217,69

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	150 988,1	154 100,77
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	170 393,68	173 910,12
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	206 621,93	210 899,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	282 946,11	288 798,16
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	402 610,79	410 936,52
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	542 364,29	553 572,78
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	845 637,44	863 112,88
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	169 982,76	173 505,6
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	194 153,57	198 179,66
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	239 231,71	244 190,68
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	334 470,52	341 393,78
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	495 570	505 816,51
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	705 291	719 843,63
23-060203-0300	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0301	Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	205 642,23	209 904,36
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	238 835,06	243 787,14
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	300 850,63	307 082,7
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	432 896,93	441 850,31
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	637 206,57	650 380,81
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	878 574,01	896 723,84
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 415 104,69	1 444 123,98
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	281 543,78	287 376,14
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	328 133,55	334 934,24
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	415 521,95	424 126,78
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	601 820,2	614 265,83
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	900 044,21	918 644,32
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 245 142,34	1 270 874,08
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	349 855,77	357 106,57
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	413 987,73	422 571,27
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	535 353,34	546 441,45
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	794 989,1	811 423,38
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	436 404,77	445 453,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	523 118,65	533 968,33
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	687 022,8	701 251,82
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 046 362,51	1 068 001,73
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	580 654,29	592 699,57
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	703 471,67	718 066,21
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	944 830,5	964 411,94
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 447 954,69	1 477 893,01
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	768 512,61	784 461,21
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	936 416,69	955 849,69
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 254 624,43	1 280 615,76
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 950 166,7	1 990 490,63
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	1 115 518	1 138 576,87
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 428 619	1 458 093,35
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	1 944 916	1 985 033,65
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	1 305 918	1 332 895,53
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 660 178	1 694 440,12
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 264 554	2 311 250,24
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	132 696,48	135 479,86
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	159 364,29	162 723,83
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	182 374,61	186 229,85
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	247 994,13	253 256,76
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	146 537,08	149 622,33
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	154 856	158 160,87
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	169 789,7	173 369,23
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	211 660,72	216 145,53
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	247 967,35	253 236,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	369 228,6	377 094,43
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	225 915,28	230 683,09
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	292 133,07	298 320,23
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	345 167,79	352 516,91
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	470 036	480 126,77
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	268 774,65	274 463,33
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	332 214,33	339 270,98
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	432 966,46	442 296
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	553 853,9	565 771,36
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	176 449	180 085,51
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	212 137	216 514,41
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	261 474	266 862,16
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	356 998	364 344,66
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	518 068	528 719,58
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	705 965	720 459,08
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 114 616	1 137 428,21
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	213 028	217 411,75
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	249 326	254 469,11
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	309 842	316 224,66
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	427 282	436 069,84
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	625 132	637 977,06
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	857 449	875 028,09
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	263 797	269 227,44
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	312 638	319 083,89
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	394 316	402 435,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	554 012	565 400,21
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	822 204	839 082,36
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 141 094	1 164 504,67
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	1 840 840	1 878 448,11
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	360 382	367 816,18
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	429 388	438 236,75
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	545 063	556 281,62
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	771 438	787 291,65
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 151 373	1 174 932,87
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 614 148	1 647 110,57
23-060203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	454 797	464 175,85
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	548 380	559 676,44
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	705 878	720 399,57
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 015 474	1 036 333,64
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 543 322	1 574 839,86
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 169 076	2 213 232,13
23-060203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	575 706	587 548,96
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	700 199	714 618,47
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	910 262	928 982,95
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 333 187	1 360 577,33
23-060203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	776 838	792 844,54
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	951 284	970 868,19
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 255 518	1 281 346,6
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 839 308	1 877 085,91
23-060203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 015 521	1 036 459,88
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 251 473	1 277 244,71
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 650 981	1 684 848,31
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 453 699	2 503 744,9

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 366 347	1 394 878,66
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 705 657	1 741 183,65
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 262 509	2 309 402,36
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	1 578 512	1 611 405,97
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	1 961 485	2 002 264,97
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	2 611 304	2 665 288,09

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 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	153 501,91	156 725,41
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	173 011,69	176 646,26
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	209 056,5	213 442,24
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	286 165,97	292 145,06
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	406 382,01	414 854,15
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	547 185,14	558 567,3
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	851 376,66	868 936,61
23-060204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	172 703,33	176 323,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	196 990,88	201 132,18
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	241 879,59	246 956,25
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	337 982,11	345 042,41
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	475 760,05	485 688,66
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	652 584,41	666 168,51
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 025 962,38	1 047 195,69
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	208 576,7	214 583,5
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	241 899,24	246 974,2
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	303 719,78	310 079,17
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	436 710,31	445 811,99
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	642 535,5	655 897,75
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	884 357,4	902 711,63
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 422 841,23	1 452 352,44
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	285 191,24	291 162,32
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	322 327,47	329 088,25
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	418 191,93	426 937,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	606 100,98	618 722,01
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	907 561,1	926 436,82
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 253 428,46	1 279 444,94
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	353 788,43	361 202,44
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	407 580,31	416 117,13
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	538 318,57	549 560,98
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	809 562,53	826 406,25
23-060204-0600	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	365	440 765,22	449 961,57
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	515 810,11	526 602,35
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	690 428,1	704 851,55
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 056 802,95	1 078 764,77
23-060204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	585 530,93	597 752,04
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	708 597,84	723 419,13
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	950 730,06	970 562,07
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 455 450,55	1 485 696,42
23-060204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	774 722,38	790 836,93
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	942 946,72	962 629,33
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 261 228,63	1 287 526,38
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	1 959 601,64	2 000 264,6
23-060204-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	851	1 210 820	1 235 924,8
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 518 110	1 549 563,13
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 041 150	2 083 147,44
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	1 395 492	1 424 343,48
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 754 677	1 790 972,13
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 366 282	2 414 928,24
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	202 897,04
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 992	237 853,32
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 476	296 524,58
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004	411 364,74
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 796	604 045,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	817 504	834 386,49
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263	1 344 258,64
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	251 298,56
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 744	298 835,86
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 079	378 785,58
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289	536 162,25
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415	799 594,84
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983	1 117 549,74
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 803	1 816 453,45
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	338 582,84
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 652	405 919,27
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 867	519 426,43
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 911	742 968,23
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139	1 128 986,28
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731	1 582 693,53
23-060204-1500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	314	421 562	430 321,04
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780	522 400,82
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 360	678 123,24
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 759	996 946,65
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154	1 512 728,28
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 487	2 154 977,83
23-060204-1600	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	405	535 929	547 070,38
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 617	670 225,38
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 876	889 928,41
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 959	1 304 343,94
23-060204-1700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	558	735 530	750 823,12
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 834	924 600,02
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674	1 219 384,89
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 576	1 818 344,38
23-060204-1800	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	736	956 760	976 663,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 187 489	1 212 062,46
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440	1 626 381,98
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 320	2 422 257,32
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	1 333 839,44
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 036	1 662 791,16
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 927	2 221 879,05
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	1 533 021,39
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 218	1 917 195,87
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400	2 570 355,85
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	251 163	256 340,76
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	282 956	288 810,34
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	337 312	344 281,65
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	436 108	445 095,32
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	606 592	619 034,94
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	801 339	817 716,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 237 579	1 262 745,03
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	285 472	291 336,99
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	324 174	330 869,4
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	390 294	398 355,65
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	511 415	521 958,57
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	719 786	734 566,94
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	959 773	979 416,31
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 494 704	1 525 130,49
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	340 040	347 055,85
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	391 512	399 603,23
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	477 154	487 000,87
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	643 222	656 442,43
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	923 062	941 938,73
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 250 423	1 275 896,02
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	449 507	458 721,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	522 092	532 876,26
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	642 968	656 285,65
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	877 862	895 938,08
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 285 000	1 311 274,17
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 750 693	1 786 347,85
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	549 103	560 415,99
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	646 617	659 964,83
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	809 815	826 508,22
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 139 651	1 163 007,75
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 676 860	1 711 056,98
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 329 405	2 376 738,48
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	677 496	691 446,8
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	806 403	823 040,51
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 033 736	1 055 114,34
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 459 563	1 489 596,73
23-060204-2800	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) 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
23-060204-2801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	904 490	923 143,53
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 084 903	1 107 291,11
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 388 577	1 417 270,35
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	1 999 660	2 040 595,89
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	1 145 790	1 169 447
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 387 995	1 416 622,42
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 810 773	1 847 980,21
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	2 618 186	2 671 701,2
23-060204-3000	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-3001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1036	1 529 099	1 560 762,51
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	1 865 230	1 903 843,71
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 433 266	2 483 411,64
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	1 738 071	1 774 016,26
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 129 190	2 173 198,79
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	2 790 916	2 848 364,97

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	135 916,35	138 826,76
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	163 075,39	166 580,14
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	186 435,54	190 450,29
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	252 785,49	258 236,86
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	150 050,97	153 274,35
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	187 293	191 246,61
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	173 606,53	177 335,47
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	216 085,6	220 742,42
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	252 827,69	258 286,16
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	375 806,77	383 917,96
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	230 734,63	235 688,61
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	298 561,46	305 002,47
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	352 251,3	359 862,15
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	563 912	576 029,58
23-060205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг 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
23-060205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	273 996,38	279 905,37
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	338 858,79	346 158,98
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	440 917,35	450 441,41
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	563 864,37	576 022,75

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	106 477,36	108 695,64
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	126 630,74	129 264,62
23-060206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	171 485,01	175 055,64
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	251 746,84	256 969,69
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	377 216,53	385 031,24
23-060206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	519 654,36	530 408,65
23-060206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	825 106,44	842 171,26
23-060206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS 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
23-060206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	126 145,21	128 802,78
23-060206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	151 139,41	154 329,23
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	205 805,63	210 090,86
23-060206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	306 060,07	312 405,72
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	172 132,05	175 722,93
23-060206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	206 247,05	210 540,07
23-060206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	272 292,08	277 949,84
23-060206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	411 630,4	420 154,27
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	628 113,63	641 102,88
23-060206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	871 628,2	889 642,24
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 419 067,54	1 448 370,7
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	247 632,37	252 786,5
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	294 869,76	300 996,82
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	387 777,86	395 825,72
23-060206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	584 977,32	597 080,87
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	895 143,66	913 643,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 255 032,32	1 280 930,54
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	323 070,42	329 787,6
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	388 761,84	396 831,47
23-060206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	518 449,44	529 197,38
23-060206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	795 524,11	811 967,01
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	418 165,08	426 854,09
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	507 390,65	517 915,33
23-060206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	683 557,22	697 717,98
23-060206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 059 821,42	1 081 712,07
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	573 832,55	585 749,75
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	700 198,71	714 715,26
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	950 929,98	970 639,67
23-060206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 491 275,32	1 522 083,18
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	773 754,06	789 823,15
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	946 915,7	966 546,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 289 567,05	1 316 265,58
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 028 570,93	2 070 469,21
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	263 343	268 751,84
23-060206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	305 135	311 406,82
23-060206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	372 472	380 107,26
23-060206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	498 406	508 604,83
23-060206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	698 954	713 186,76
23-060206-1900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	185	318 539	325 102,91
23-060206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	370 205	377 854,43
23-060206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	453 553	462 923,67
23-060206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	609 516	622 044,56
23-060206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	857 286	874 822,16
23-060206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 145 454	1 168 806,76
23-060206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 726 693	1 761 745,7
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 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	200	423 623	432 304,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	494 817	504 946,14
23-060206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	609 830	622 365,88
23-060206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	825 329	842 213,49
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 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	251	599 229	611 475,61
23-060206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	700 830	715 165
23-060206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	877 403	895 499,13
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	814 794	831 421,86
23-060206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	955 376	974 884,4
23-060206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 182 766	1 207 108,24
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	1 075 664	1 097 562,5
23-060206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 264 963	1 290 769,62
23-060206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 571 260	1 603 309,48
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	1 518 876	1 549 773,41
23-060206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 787 354	1 823 742,07
23-060206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	2 221 787	2 266 990,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	3 037 160	3 098 796,82
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	2 034 726	2 076 044,8
23-060206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	2 400 231	2 449 059,3
23-060206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	2 992 079	3 052 950,96
23-060206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	4 103 421	4 186 791,23
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	2 816 771	2 874 147,24
23-060206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	3 351 585	3 420 003,07
23-060206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 181 553	4 266 942,07
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	3 300 962	3 368 190,13
23-060206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	3 900 788	3 980 418,75
23-060206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	4 872 279	4 971 702,86
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	114 797,94
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	142 086,28
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	197 109,05
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	289 680,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	436 579	445 580,96
23-060206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	621 880	634 678,81
23-060206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 024 883	1 045 943,35
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 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	135 624	138 471,15
23-060206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	177 392	181 106,87
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	238 877,68
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	353 432,09
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	545 970,85
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	780 374,25
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	1 289 070,95
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	192 363,16
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	239 180,6
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	318 732,42
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	476 671,04
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	741 378,44
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	1 065 839,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 744 505	1 780 316,91
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 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	264 093	269 576,34
23-060206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	329 537	336 357,41
23-060206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	440 697	449 803,25
23-060206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	661 558	675 193,17
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	1 052 961,74
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	1 529 239,02
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	356 886,53
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	448 733,31
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	605 068,61
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	916 299,63
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	1 449 187,1
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	468 478,17
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	591 940,15
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	802 342,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 221 633,21
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	651 174,03
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	825 720,12
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	1 135 909,27
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	1 730 872,78
23-060206-5100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
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	882 651,25
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	1 120 818,4
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	1 527 027,11
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	2 353 661,06

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

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	165 737,84	169 165,34
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	186 331,96	190 183,87
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	226 866,92	231 557,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	311 122,06	317 557,47
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	442 704,71	451 857,37
23-060207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	582 773,33	594 821,32
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	906 279,66	925 112,01
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	188 468,59	192 383,07
23-060207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	213 958,22	218 406,5
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	264 052,77	269 523,82
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	368 723,92	376 349,99
23-060207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	551 911	563 364,71
23-060207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	799 114	815 631,83
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	229 991,55	234 761,54
23-060207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	264 787,21	270 274
23-060207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	333 493,01	340 399,85
23-060207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	477 705,26	487 577,77
23-060207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	701 786,42	716 282,53
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	950 603,84	970 232,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 514 111,66	1 545 406,52
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	312 173,45	318 699,83
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	362 362,82	369 866,89
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	458 835,61	468 333,86
23-060207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	662 219,13	675 899,88
23-060207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	991 256,2	1 011 868,46
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 350 948,79	1 379 016,94
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	391 027,76	399 130,18
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	459 838,55	469 356,86
23-060207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	593 454,21	605 732,52
23-060207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	876 447,39	894 542,16
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	491 211,84	501 387,89
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	583 835,99	595 917,76
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	764 045,68	779 846,48
23-060207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 155 801,3	1 179 646
23-060207-1300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	656 533,97	670 134,43
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	787 283,51	803 572,03
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 054 717,69	1 076 531,33
23-060207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 595 659,41	1 628 587,32
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	864 862,09	882 762,73
23-060207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 043 055,42	1 064 633,72
23-060207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 391 941,11	1 420 715,31
23-060207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 143 222,07	2 187 419,64
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	1 283 599	1 310 204,27
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 604 549	1 637 831,13
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 150 347	2 194 758,05
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	1 477 793	1 508 346,88
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	1 852 779	1 891 084,19
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 490 871	2 542 133,25
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	188 769,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	214 179	218 587,85
23-060207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	263 040	268 454,26
23-060207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	358 351	365 730,99
23-060207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	518 557	529 226,71
23-060207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	708 419	722 979,91
23-060207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 119 833	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 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	213 938	218 361,87
23-060207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	249 829	254 994,7
23-060207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	310 003	316 393,06
23-060207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	427 654	436 458,67
23-060207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	625 138	638 056,25
23-060207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	860 446	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 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	263 759	269 204,34
23-060207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	312 459	318 899,22
23-060207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	394 349	402 472,96
23-060207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	555 298	566 722,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	841 854,3
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	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	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	361 881,07
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2 257 513,51
23-060207-5100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS 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
23-060207-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	568 405	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	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	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	1 370 353,06
23-060207-5300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
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	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	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	1 283 451,9
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	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	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	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	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	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	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	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	2 331 056,54
23-060207-5900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-5901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1150	1 581 879	1 614 717,12
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 719	2 014 545,29
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812	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 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	93 871,37	95 858,41
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	122 293,71	124 887,83
23-060208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	148 273,33	151 424,62
23-060208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	214 239,14	218 799,53
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 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	122	108 776,58	111 079,47
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 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	135 523,93	138 393,09
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	182 170,78	186 139,91
23-060208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	221 843,32	226 562,05
23-060208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	350 640,44	358 102,15

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	191 223,78	195 265,4
23-060208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	258 039,37	263 506,03
23-060208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	326 713,14	333 657,67
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	242 015,55	247 131,46
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	308 109,99	314 621,91
23-060208-1300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	474	431 317,1	440 438,27
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	573 768,47	585 883,78

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	152 551,42	155 754,87
23-060209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	187 135,24	191 076,3
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	217 765,71	222 361,13

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	294 068,94	300 292,73
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	170 763,11	174 352,71
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	200 291,46	204 506,08
23-060209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	254 595,15	259 967,88
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	299 717,66	306 059,65
23-060209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	443 886,4	453 294,45
23-060209-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	267	268 302,12	273 946,9
23-060209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	356 292,24	363 815,83
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	423 113,97	432 070,04
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	323 644,59	330 459,9
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	407 358,98	415 949,84
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	532 082,81	543 309,08
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	685 729,31	700 209,11

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	168 597	172 264,38
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	199 785	204 138,77
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	232 919	237 985,56
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 910	323 775,39
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	178 474	182 374,41
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	208 047	212 579,59
23-060211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	270 298	276 159,12
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	321 326	328 282,85
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	451 114	460 883,75
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	272 949	278 873,58
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	359 300	367 312,81
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	430 503	439 835,47
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	619 376	632 790,77
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	325 424	332 476,38
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	393 798	402 320,16
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	510 919	521 987,15
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	643 174	657 103,35
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	220 479	225 115,12
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	240 943	246 008,23
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	275 920	281 736,97
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	346 927	354 223,61
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	484 608	494 758,45
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	661 014	674 794,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	235 480	240 442,24
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	260 776	266 290,09
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 701	311 133,26
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	400 237	408 652,01
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	583 659	595 866,68
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	802 317	819 015,81
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	268 860	274 544,12
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	304 794	311 229,16
23-060211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	369 139	376 909,09
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	464 947	474 728,24
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	644 576	658 098,07
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 070 683	1 092 893,19
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	332 253	339 285,37
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	396 499	404 861,18
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	504 508	515 088,82
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	716 812	731 771,48
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 072 311	1 094 603,86
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 501 044	1 532 170,42
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	419 731	428 576,61
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	507 128	517 770,61
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	655 058	668 747,95
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	947 183	966 891,88
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 089 695	1 112 573,56
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	531 138	542 284,82
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	648 151	661 715,33
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	846 182	863 821,79
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 237 804	1 263 506,94
23-060211-3300	Кабели контрольные КВВБГ 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
23-060211-3301	Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	638	714 979	729 944,62
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	879 438	897 798,24
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 158 072	1 182 186,57
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 710 536	1 746 022,43
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	928 652	948 063,33
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 151 277	1 175 282,81
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 529 410	1 561 189,35
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 287 400	2 334 797,44
23-060211-3500	Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3501	Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1085	1 253 141	1 279 336,51
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 563 295	1 595 873,14
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 098 121	2 141 661,87
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	1 440 754	1 470 836,43
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 810 547	1 848 373,97
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 427 005	2 477 473,27

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	313 798	320 367,31
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	348 486	355 783,52
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	418 559	427 323,75
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	561 554	573 287,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	744 421	759 921,17
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	333 190	340 182,64
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	376 476	384 377,17
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	473 009	482 920,17
23-060215-0300	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	358	376 446	384 348,65
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	440 758	449 999,09
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	596 371	608 825,61
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	858 014	876 036,58
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 167 442	1 192 062,37
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	477 438	487 466,98
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	590 370	602 730,69
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	810 720	827 620,27
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 180 968	1 205 512,3
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 620 429	1 654 008,89
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	593 411	605 842,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	746 769	762 353,72
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 047 757	1 069 547,3
23-060215-0600	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	636	742 116	757 622,27
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	946 293	966 003,91
23-060215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	1 347 968	1 375 954,61
23-060215-0700	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	814	988 375	1 008 992,27
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 274 571	1 301 078,18
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	1 854 046	1 892 503,89
23-060215-0800	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1002	1 271 279	1 297 750,62
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 672 630	1 707 373,97
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 448 056	2 498 754,25
23-060215-0900	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	316	239 911	245 039,11
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	276 938	282 879,72
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	316 049	322 829,32
23-060215-1000	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-1004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	251 267	256 663,99
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	285 639	291 769,36
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	359 072	366 775,41
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	417 556	426 504,26
23-060215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	565 999	578 130,13
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	366 709	374 572,46
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	467 968	477 999,66
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	549 130	560 900,78
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	781 058	797 796,19
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	425 678	434 806,45
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	503 396	514 191,55
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	653 579	667 602,66
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	802 495	819 699,51

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	246 123,42	251 388,3
23-060216-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	290 493,42	296 686,42
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	392 643,78	400 952,86
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	522 478,91	533 505,79
23-060216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	676 278,41	690 503,42
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	281 357,82	287 362,89
23-060216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	332 563,31	339 641,55
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	464 081,68	473 877,98
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	333 182,85	340 275,57
23-060216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	410 602,05	419 304,75
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	575 852,54	587 972,99
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	795 269,79	811 963,37
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 055 883,9	1 078 015,25
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	444 786,44	454 229,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	547 615,54	559 200,48
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	785 065,8	801 586,62
23-060216-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1037	1 097 523,19	1 120 556,23
23-060216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 467 795,11	1 498 411,06
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	547 874,5	559 466,71
23-060216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	688 470,45	703 014,47
23-060216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 011 419,44	1 032 630,19
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	680 288,98	694 674,59
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	868 490,58	886 784,29
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 296 439,91	1 323 560,9
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	899 868,78	918 736,81
23-060216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 164 989,32	1 189 245,36
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	1 785 560,55	1 822 737,47
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	1 155 148,21	1 179 355,67
23-060216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	1 514 178,47	1 545 840,05

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	2 349 457,5	2 398 284

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	208 546	213 045,76
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	222 931,2	227 744,77
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	262 493,71	268 146,55
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	347 730,59	355 170,64
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	473 541,92	483 634,95
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	631 079,89	644 468,79
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	241 253	246 441,35
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	253 226,17	258 686,35
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	299 084,34	305 515,97
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	409 606,33	418 349,66
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	620 795	633 818,48
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	871 574	889 692,4
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	287 458	293 618,48
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	298 175,02	304 590,55
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	367 560,28	375 434,5
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	542 335,56	553 838,92
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	719 379,03	734 570,45
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	969 555,68	990 035,63
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	392 152	400 517,01
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	399 207,59	407 772,18
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	491 298,37	501 803,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	691 996,02	706 687,8
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	993 806,02	1 014 833,62
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 349 404,01	1 377 866,15
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	483 409	493 684,76
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	488 697,33	499 152,98
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	615 145,02	628 250,72
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	890 295,03	909 142,79
23-060217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 180 153	1 204 930,5
23-060217-0600	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	622 194,95	635 442,69
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	799 730,04	816 695,51
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 142 339,87	1 166 472,81
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	794 678	811 471,44
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	794 854,12	811 782,62
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 034 406,33	1 056 354,5
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	1 565 625,26	1 598 714,57
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	1 016 178	1 037 316,88
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 017 538,81	1 039 160,07
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 342 540,07	1 371 048,66
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 060 603,57	2 104 060,13
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	1 365 758	1 394 323,81
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 681 834	1 717 195,28
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 226 281	2 272 957,16
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	1 559 404	1 592 005,59
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	1 936 473	1 977 136,9
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 562 226	2 615 895,61
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	184 481,03	188 488,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-1102	Кабели контрольные АКВБ6Шв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	220 545,98	225 344,2
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБ6Шв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	297 313	303 702,94
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБ6Шв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	392 910	401 344,46
23-060217-1200	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1201	Кабели контрольные АКВБ6Шв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	209 688,41	214 239,21
23-060217-1300	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1301	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	231 482,24	236 513,81
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	339 110	346 396,43
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	395 840	404 334,1
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	540 077	551 665,68
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	300 052,51	306 564,05
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	443 362	452 879,62
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	533 293	544 723,03
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	744 505	760 479,76
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	346 780,85	354 310,47
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	409 310,12	418 202,03
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	500 886	511 855,8
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	528 397,8	539 888,61
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	644 092,59	658 096,69
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	225 423,43	230 222,12
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	265 190,17	270 821,77
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	350 371,55	357 763,15
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	623 912,01	636 996,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2000	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	301 050,47	307 443,13
23-060217-2100	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	354	299 174,24	305 527,28
23-060217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	376 514,15	384 471,41
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	510 332,73	521 062,4
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	722 733,73	737 880,54
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	973 210,81	993 532,11
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	494 752,13	505 203,6
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	616 990,23	629 984,59
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	938 675	958 279,48
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	860 716,08	878 722,76
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 148 070,24	1 172 054,72
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	798 915,21	815 735,98
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	1 597 719	1 630 982,49

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	2 198 587	2 244 292,74
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	247 743,58	253 011,64
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	289 215,19	295 353,39
23-060217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	373 949,99	381 843,44
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	281 321,07	287 299,3
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	430 335,15	439 423,11
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	330 899,05	337 915,82
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	402 965,22	411 472,38
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	536 921,27	548 244,31
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	860 716,08	878 762,43
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 448 395,66	1 478 738,45
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	348 278,83	355 887,48

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				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	234 850,58	239 868,08
23-060218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	267 537,45	273 279,68
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	266 896,95	272 596,1
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	299 840,9	306 243,81
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	391 215,01	399 563,37
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	460 028,38	469 837,57
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	551 060,76	562 802,3
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	722 163,49	737 550,49
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	892 209,68	911 199,09

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	149 275	152 361,76
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	190 143	194 069,05
23-060301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	176	309 099	315 464,72
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	426 059	434 826,55
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	503 601	513 959,06
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	582 844	594 825,55
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	789 037	805 237,41
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	980 749	1 000 904,75
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 094 528	1 117 015,7
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 207 982	1 232 793,06
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	79 835	81 495,38
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	99 923	101 996,62
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	120 231	122 723,31

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	163 271	166 646,03
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	205 503	209 757,13
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	263 620	269 068,83
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	340 660	347 692,43
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	397 473	405 671,96
23-060301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	259	436 212	445 206,62
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	496 505	506 742,02
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	552 016	563 391,43
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	608 471	621 004,76
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	665 294	678 991,36
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	740 182	755 405,31
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	854 375	871 926,01
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	964 306	984 215,36
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 207 768	1 232 702,15

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	158 947	162 241,82
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	200 959	205 117,03
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	322 675	329 332,07
23-060302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	441 842	450 946,09
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	520 662	531 383,21
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	601 092	613 460,43
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	814 039	830 763,46
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 008 467	1 029 206,34
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 123 739	1 146 841,19
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 238 602	1 264 056,78
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	183 531	187 328,98
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	233 543	238 371,5
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	379 277	387 092,21
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	522 353	533 103,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	617 019	629 710,15
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	713 612	728 280,94
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	966 911	986 787,9
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 200 857	1 225 527,65
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 340 034	1 367 555,01
23-060302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	1 478 812	1 509 167,03
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	85 894	87 679,74
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	106 491	108 701,2
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	127 370	130 010,31
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	172 275	175 835,33
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	216 054	220 527,5
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	275 173	280 861,24
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	353 436	360 733,34
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	410 916	419 393,22
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	450 316	459 604,19
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	512 160	522 721,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	568 004	579 716,93
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	625 038	637 915,63
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	682 503	696 559,16
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	758 059	773 659,68
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	878 451	896 508,59
23-060302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	988 771	1 009 223,94
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 234 455	1 259 981,35
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 3х1 ГОСТ 51312-99	км	3	69	99 523	101 585,49
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	123 969	126 533,98
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	148 722	151 795,62
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	195 973	200 015,65
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	253 488	258 720,62
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	324 714	331 407,67
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	419 074	427 701,85
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	488 290	498 336,62
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	535 494	546 508,71
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	609 460	621 994,75
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	677 068	690 986,23
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	745 802	761 128,31
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	815 389	832 139,41
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	906 607	925 225,62
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 048 219	1 069 763,82
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 182 046	1 206 326,86
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 478 726	1 509 082,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	180 362	184 085,12
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	224 085	228 705,55
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	350 046	357 250,49
23-060302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	472 489	482 206,03
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	553 094	564 463,85
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	636 612	649 690,83
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	854 702	872 239,72
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 052 146	1 073 758,92
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 169 237	1 193 249,15
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 285 807	1 312 205,88
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	102 671	104 792,28
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	124 146	126 709,3
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	146 025	149 038,41
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	186 005	189 839,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	238 736	243 663,14
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	299 304	305 474,86
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	379 304	387 118,7
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	437 665	446 677,2
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	478 054	487 896,95
23-060302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	542 266	553 429,72
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	598 406	610 726,97
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	656 191	669 691,69
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	714 470	729 165,5
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	790 791	807 046,32
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	896 748	915 171,53
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 026 938	1 048 154,28
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 274 782	1 301 161,87

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	258 304	263 747,77
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	309 148	315 644,14
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	452 398	461 851,01
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	588 788	601 047,11
23-060303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	677 565	691 652,89
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	767 347	783 280,64
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 003 272	1 024 047,33
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 215 128	1 240 476,6
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 340 209	1 368 137,51
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 464 369	1 494 792,2
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	162 229	165 693,85
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	187 388	191 375,87
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	222 001	226 700,96
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	266 603	272 226,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	322 478	329 280,41
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	389 374	397 561,31
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	477 142	487 134,78
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	539 820	551 108,1
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	584 425	596 762,84
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	658 357	672 241,33
23-060303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	716 822	731 903,82
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	778 370	794 712,01
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	840 846	858 483,46
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	921 607	940 909,79
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 061 941	1 084 141,3
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 174 849	1 199 501,63
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 434 967	1 465 014,08

Группа 23-060305 Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 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 СБВБ6Швнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	334	336 223	343 296,14
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	393 715	401 982,87
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	553 032	564 581,21
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	702 249	716 884,86
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	798 523	815 148,02
23-060305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	895 217	913 834,36
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 125 036	1 148 391,71
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 366 538	1 394 851,12
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 498 924	1 529 996,54
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 629 980	1 663 749,87
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 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	251	233 281	238 208,65
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	262 046	267 570,87
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	292 007	298 157,19
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	340 492	347 644,26

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	405 413	413 906,48
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	478 128	488 134,24
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	573 004	584 968,31
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	639 546	652 883,95
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	688 037	702 379,22
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	771 005	787 050,43
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	831 416	848 703,05
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	896 318	914 944,85
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	962 549	982 540,14
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 047 192	1 068 926,11
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 179 519	1 203 987,34
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 294 153	1 320 972,48
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 581 237	1 613 944,32

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	251 829	257 137,01
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 501	308 854,81
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	445 410	454 714,9
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	581 492	593 592,66
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	670 099	684 026,09
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	759 736	775 500,72
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	996 334	1 016 949,69
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 208 025	1 233 212,75
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 333 019	1 360 759,87
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 457 080	1 487 336,54
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	155 967	159 287,82
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	181 021	184 860,65
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	206 858	211 233,18
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 074	256 361,69

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	315 880	322 519,14
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	382 648	390 663,21
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	470 254	480 075,62
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	532 843	543 951,89
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	577 364	589 390,45
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	651 076	664 758,34
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	709 510	724 392,34
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	770 974	787 123,2
23-060309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	833 373	850 809,85
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	914 046	933 143,29
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 033 163	1 054 734,5
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 145 813	1 169 693,87
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 427 936	1 457 640,98

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	192 576	196 562,19
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	237 246	242 149,6
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	365 387	372 918,15
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	489 683	499 768,97
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	571 508	583 270,14
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	654 696	668 164,7
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	854 871	872 443,42
23-060311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 052 796	1 074 426,09
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 169 996	1 194 027,51
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 286 683	1 313 103,58
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	118 396	120 853,7
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	140 647	143 562,25
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	163 367	166 749,17
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	204 324	208 547,24

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	251 728	256 926,46
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	313 172	319 631,7
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	394 276	402 399,54
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	453 308	462 641,41
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	494 266	504 438,41
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	559 726	571 244,14
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	616 345	629 021,62
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	674 720	688 592,31
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	733 687	748 767,88
23-060311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	810 794	827 454,6
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	918 075	936 937,6
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 028 901	1 050 032,31
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 277 450	1 303 671,3

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 3x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	141	200 724	204 885,68
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	248 114	253 250,62
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	293 320	299 380,57
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	384 410	392 342,48
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	516 855	527 521,99
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	604 117	616 579,34
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	692 741	707 020,71
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	906 503	925 174,87
23-060315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 118 013	1 141 013,2
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 243 364	1 268 958,91
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 368 204	1 396 359,39
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	245 456	250 573,91
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	302 696	308 995,25
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	467 647	477 344,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	627 914	640 915,96
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	733 373	748 545,73
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	840 366	857 737,05
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 098 785	1 121 468,5
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 354 374	1 382 313,34
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 506 205	1 537 266,57
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 657 454	1 691 619,89
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 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	90	122 195	124 732,86
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	144 554	147 551,56
23-060315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	167 834	171 310,73
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	208 745	213 061,88
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	259 941	265 314,16
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	322 538	329 197,55
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	405 294	413 652,52
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	463 950	473 509,82
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	506 433	516 865,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	579 876	591 825,33
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	634 504	647 568,86
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	693 124	707 390,49
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	753 804	769 315,41
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	830 871	847 961,33
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	954 697	974 343,19
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 059 693	1 081 482,96
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 310 151	1 337 073,3
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 3x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	150 541	153 681,27
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	177 762	181 463,39
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	206 104	210 391,02
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	255 677	260 981,58
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	317 696	324 284,81
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	393 545	401 691,5
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	493 940	504 148,69
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	565 440	577 115,23
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	617 025	629 751,76
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	705 454	720 018,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	772 187	788 115,13
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	843 514	860 905,21
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	916 903	935 814,19
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 010 764	1 031 603,56
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 159 361	1 183 242,45
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 287 759	1 314 265,82
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 592 575	1 625 211,55
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	236 429	241 344,45
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	288 012	293 987,29
23-060315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	429 038	437 905,85
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	569 820	581 592,22
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	661 297	674 946,78
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	750 352	765 830,91
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	972 567	992 606,08
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 188 691	1 213 168,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	1 318 238	1 345 375,28
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 447 280	1 477 061,8
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	149 445	152 563,35
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	175 786	179 444,74
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	199 295	203 438,54
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	244 182	249 245,2
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	299 713	305 923,36
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	362 673	370 175,96
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	449 606	458 892,51
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	508 521	519 015,04
23-060315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	555 004	566 451,72
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	632 773	645 825,16
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	687 525	701 695,17
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	746 356	761 732,02
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	811 013	827 714,52
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	888 321	906 605,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 020 456	1 041 464,35
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 125 568	1 148 719,3
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 380 476	1 408 847,6

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	77 286	78 880,79
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	109 898	112 167,99
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	170 396	173 911,45
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	224 831	229 482,12
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	341 634	348 696,35
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	610 271	622 851,2
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	893 257	911 669,17
23-060401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 177 669	1 201 904,08
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 688 362	1 723 116,82
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 181 090	2 226 001,08
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 732 491	2 788 746,41
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 222 746	3 289 062,28
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	3 707 816	3 784 086,32
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 193 480	4 279 713,1
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	4 747 781	4 845 424,79
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	5 234 289	5 341 911,41
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	6 199 509	6 326 927,51
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	7 188 125	7 335 839,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	8 152 983	8 320 479,45
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	9 106 007	9 293 044,14
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	10 066 090	10 272 805,89
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	12 008 112	12 254 519,15
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	91 562	93 452,75
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	137 001	139 842,28
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	222 666	227 270,69
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 847	324 413,77
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	473 954	483 752,53
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	901 590	920 185,53
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 316 480	1 343 613,44
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 692 263	1 727 119,85
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 449 461	2 499 849,11
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 245 554	3 312 301,39
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	3 988 839	4 070 826,87
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	4 721 202	4 818 205,64
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	5 525 585	5 639 119,98
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	6 256 696	6 385 218,58
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	6 992 955	7 136 565,01
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	7 752 991	7 912 198,43
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	9 206 039	9 395 023,54
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	119 507	121 982,74
23-060401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	185 781	189 627,11
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	326 464	333 209,38
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	449 155	458 423,1
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	716 745	731 525,67
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 362 697	1 390 748,52
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	1 950 394	1 990 546,05
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 528 354	2 580 364,86
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	3 748 268	3 825 323,35
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	4 955 816	5 057 672,69
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	6 102 503	6 227 865,51
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	7 232 732	7 381 262,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	8 410 213	8 582 889,54
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	9 535 311	9 731 045,93
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	10 668 750	10 887 704,91
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	11 789 241	12 031 153,8
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	14 027 937	14 315 712,56
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	162 313	165 659,48
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	263 723	269 170,76
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	475 360	485 163,68
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	671 715	685 549,13
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 080 650	1 102 924,86
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 087 608	2 130 555,48
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 071 746	3 134 911,79
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 003 166	4 085 427,88
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	5 922 782	6 044 425,86
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	7 751 923	7 911 050,61
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	9 624 116	9 821 614,5
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	11 440 452	11 675 213,64
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	183 431	187 219,67
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	320 093	326 707,83
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	559 351	570 882,52
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	821 518	838 449,46
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 314 834	1 341 949,14
23-060401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	2 485 605	2 536 729,56
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	3 667 704	3 743 109,44
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	4 770 668	4 868 695,41
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	7 084 022	7 229 502,42
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	9 316 063	9 507 312,75
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	11 527 762	11 764 322,04
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	13 710 777	13 991 619,53
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	74 521	76 069,88
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	108 638	110 892,19
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	173 035	176 620,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0504	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	231 473	236 266,36
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	349 062	356 304,23
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	645 862	659 242,75
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	920 415	939 482,03
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 201 934	1 226 821,41
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 749 579	1 785 759,64
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 279 884	2 327 004,8
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	2 871 669	2 931 020,12
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 402 102	3 472 385,4
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	3 927 446	4 008 599,57
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	4 454 733	4 546 746,54
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	4 985 960	5 088 633,58
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	5 512 146	5 625 931,04
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	6 557 339	6 692 661,58
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	91 614	93 519,36
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	140 969	143 894,86
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	235 054	239 921,07
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	330 692	337 534,46
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	502 871	513 293,8
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	951 809	971 507,04
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 383 473	1 412 114,38
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	1 795 202	1 832 338,94
23-060401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	2 678 257	2 733 622,95
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 506 165	3 578 595,43
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 329 541	4 418 971,36
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 142 298	5 248 489,82
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	5 960 916	6 083 946,82
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	6 769 933	6 909 639
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	7 585 646	7 742 159
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	8 393 186	8 566 314,36
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	10 003 362	10 209 666,84
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	120 407	122 915,36
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	192 254	196 237,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0542	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	336 817	343 787,18
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	470 394	480 121,33
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	744 451	759 860,95
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 418 630	1 447 966,17
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 057 062	2 099 587,52
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	2 736 241	2 792 791,69
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 019 602	4 102 594,52
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	5 274 741	5 383 629,7
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	6 529 138	6 663 857,93
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	7 767 978	7 928 206,54
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	9 024 951	9 211 064,38
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	10 259 360	10 470 875,62
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	11 504 313	11 741 463,67
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	164 753	168 176,47
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	274 200	279 877,13
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	493 541	503 743,8
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	715 391	730 171,73
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 127 405	1 150 752,77
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 180 696	2 225 744,31
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 238 929	3 305 871,69
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 247 246	4 334 962,61
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	6 255 979	6 385 090,64
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	8 236 293	8 406 203,11
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	10 230 478	10 441 405,54
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	187 570	191 467,55
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	326 041	332 780,01
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	583 539	595 586,65
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	847 526	865 020,42
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 355 621	1 383 618,69
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	2 656 111	2 710 871,18
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 883 137	3 962 963,85
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 085 738	5 190 651,42
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	7 512 438	7 667 321,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	9 896 769	10 100 756,16
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	12 297 976	12 551 395,58
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	314 154	320 779,5
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	407 893	416 467,4
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	488 862	499 147,64
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	680 807	695 091,27
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 032 177	1 053 722,51
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 430 039	1 459 836,15
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 793 333	1 830 590,2
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 446 554	2 497 345,4
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 036 129	3 099 119,04
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	3 692 067	3 768 656,02
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 301 638	4 390 748,32
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	357 238	364 785,72
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	482 003	492 142,07
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	642 074	655 544,98
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	845 897	863 628,18
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 421 554	1 451 200,24
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	1 943 686	1 984 165,31
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 433 111	2 483 653,37
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 323 971	3 392 840,02
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 299 954	4 388 916,85
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 149 065	5 255 536,22
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	5 979 218	6 102 748,49
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	430 738	439 812,1
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	653 986	667 704,62
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	814 266	831 306,1
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 196 514	1 221 481,97
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	1 999 160	2 040 728,96
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	2 741 464	2 798 351,95
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 415 797	3 486 561
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	4 878 228	4 979 132,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	6 263 929	6 393 416,78
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	7 555 336	7 711 348,24
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	8 813 909	8 995 769,18
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	538 379	549 682,13
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	843 664	861 305,63
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 094 423	1 117 238,49
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 638 415	1 672 532,08
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	2 889 978	2 949 893,65
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 043 898	4 127 648,91
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 149 987	5 256 446,39
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	7 329 241	7 480 561,18
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	9 363 401	9 556 480,69
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	11 436 154	11 671 780,72
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	449 536	459 033,04
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	645 902	659 454,76
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	960 491	980 549,55
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 325 722	1 353 356,6
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	1 944 367	1 984 871,42
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 367 565	3 437 326,78
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	4 788 083	4 887 137,28
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 038 271	6 163 026,4
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	8 651 173	8 829 689,72
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	11 133 251	11 362 745,54
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	13 563 226	13 842 570,69
23-060401-0900	Кабели телефонные стационарные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0901	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	52 424	53 510,06
23-060401-0902	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	80 079	81 738
23-060401-0903	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	116 875	119 291,84
23-060401-0904	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	143 559	146 524,14
23-060401-0905	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	192 446	196 432,72
23-060401-0906	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	262 923	268 365,2
23-060401-0907	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	603 969	616 441,95
23-060401-0911	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	67 836	69 241,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	109 671	111 941,67
23-060401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	163 938	167 326,37
23-060401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	201 788	205 954,25
23-060401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	281 128	286 943,69
23-060401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	382 991	390 908,68
23-060401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	896 010	914 497,06
23-060401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	88 327	90 153,05
23-060401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	149 317	152 400,43
23-060401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	226 522	231 191,29
23-060401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	279 635	285 394,73
23-060401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	400 362	408 621,88
23-060401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	541 081	552 234,6
23-060401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 288 826	1 315 346,86
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	87 695,96
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 519	124 031,85
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254	191 120,18
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 296	251 391,04
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 495	382 234,4
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612	678 299,9
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130	993 167,82
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829	1 310 232,17
23-060401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	1 834 906	1 872 643,89
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 111	2 414 802,88
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 737	3 026 728,32
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963	3 565 785,05
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255	4 098 828,77
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249	4 632 544,68
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 262	5 248 958,43
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 201	5 783 636,15
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389	6 844 078,74
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 918	7 933 463,59
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231	8 992 916,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	9 837 550	10 039 394,43
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240	11 093 342,68
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 711	13 224 343,09
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491	103 591,81
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940	154 069,46
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816	248 855,18
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900	355 061,57
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 411	528 078,67
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764	1 001 979,72
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063	1 462 557,33
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 376	1 876 214,61
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257	2 708 792,19
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121	3 589 414,56
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512	4 406 156,84
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 802	5 210 606,21
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496	6 101 183,15
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 387	6 904 182,58
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608	7 712 608,16
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 778	8 550 629,58
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 821	10 145 651,67
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900	134 634,04
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862	208 079,13
23-060401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	357 238	364 592,59
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915	500 013,96
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706	798 792,32
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 302	1 513 772,93
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913	2 160 467,46
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 509	2 795 794,12
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797	4 142 161,06
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766	5 475 914,6
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105	6 735 515,6
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215	7 976 500,04
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958	9 272 222,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	10 296 088	10 507 120,94
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913	11 750 854,85
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 727	12 980 344,52
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 085	15 436 014,57
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312	182 011,87
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 159	294 105,92
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079	528 764,2
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 988	745 012,65
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458	1 199 668,69
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 629	2 311 213,99
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 843	3 398 236,5
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654	4 421 599,59
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 736	6 537 113,06
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 492	8 545 194,01
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557	10 603 481,41
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331	12 596 245,22
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	127 949	130 618,64
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	179 343	183 078,1
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	277 663	283 426,09
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	376 592	384 406,75
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	547 304	558 640,52
23-060401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	987 041	1 007 425,94
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	162 231	165 599,85
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	244 121	249 172,54
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	396 866	405 068,48
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	531 757	542 730,38
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	823 687	840 656,62
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 509 336	1 540 365,19
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	206 429	210 711,04
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	326 882	333 632,61
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	554 420	565 863,34
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	762 731	778 451,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 203 614	1 228 413,91
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 262 922	2 309 454,06
23-060401-3000	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ	км	3			
23-060401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	40 145	40 975,04
23-060401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	60 816	62 076,17
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	311 919	318 418,37
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	411 344	420 035,44
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	497 723	508 218,23
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	685 816	700 233,85
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 099 224	1 122 244,08
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 451 778	1 482 103,88
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 803 879	1 841 506,85
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 499 186	2 551 215,86
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 131 601	3 196 688,39
23-060401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	3 832 869	3 912 537,13
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 487 178	4 580 324,84
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	366 398	374 127,88
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	503 987	514 612,73
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	661 443	675 330,59
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	893 374	912 130,93
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 491 135	1 522 307,53
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 021 432	2 063 573,76
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 555 550	2 608 763,51
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 613 855	3 688 961,2
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	4 608 967	4 703 776,05
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	5 556 343	5 670 519,24
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	6 477 933	6 610 989,94
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	442 474	451 815,18
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	667 464	681 458,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 226 289	1 251 964,17
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 057 688	2 100 600,82
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	2 860 813	2 920 317,6
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	3 685 963	3 762 509,28
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 188 083	5 295 691,61
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	6 613 353	6 749 193,5
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 025 447	8 190 389,59
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	9 410 873	9 604 121,25
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	554 282	565 759,12
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	865 253	883 171,9
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 180 988	1 205 352,1
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 687 920	1 722 814,22
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	2 987 017	3 048 609,31
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 265 312	4 353 171,74
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 419 311	5 530 828,02
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	7 683 173	7 841 142,75
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	9 890 352	10 094 768,28
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	12 090 588	12 340 275,32
23-060401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	650 487	664 003,06
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	988 300	1 008 806,16
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 348 232	1 376 187,35
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	1 976 885	2 017 868,57
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 563 932	3 637 616,94
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 020 458	5 124 179,61
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	6 387 286	6 519 226,31
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	9 103 735	9 292 017,02
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	11 745 799	11 988 471,53
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	14 381 199	14 676 744,47

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	56 607,69
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500	191 411,49

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	10 776	11 000,92
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	14 186	14 480,16
23-060408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км	3			
23-060408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	11 070	11 302,88
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	14 492	14 795,41
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	6 816	6 956,5
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	10 279	10 489,8
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	10 214	10 424,54
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	16 212	16 544,59
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	13 612	13 892,59
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	20 576	20 999
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	9 116,23
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964	17 317,11
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893	26 429,65
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250	31 897,8
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286	40 100,43
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321	48 301,51
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679	53 770,58

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	64 286	65 615,73
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214	74 725,78
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357	82 018,39
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	10 714	10 938,31
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893	26 428,49
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607	37 363,42
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321	48 298,35
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821	61 055,21
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536	71 991,58
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393	90 212,58
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321	99 327,37
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321	124 838,14

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 4х2хAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	66 964	68 340,22
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500	191 308,05

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 2х0,50	км	2	10,6	16 964	17 311,31
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80	км	2	49,8	76 786	78 359,44

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 жилые	км				
23-060513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	43	40 178,57	41 027,03
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	58	59 226,19	60 471,26
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	74	94 940,48	96 916,54
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	120	150 000	153 125,27
23-060513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм ²	км	3	124	262 883	268 270,11
23-060513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жилые	км				
23-060513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	93	88 095,24	89 954,23
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	138 095,24	140 980,33
23-060513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	239 285,71	244 240,54
23-060513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	391 428	399 502,93

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 жилые	км				
23-060514-0101	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм ²	км	3	35	35 307	36 049,68
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	47 963	48 966,11

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	48	58 437	59 655,85
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	80 295	81 954,14
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	121 998	124 513,12
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	185 231	189 052,54
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	275 688	281 364,62
23-060514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км	3			
23-060514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм ²	км	3	48	50 905	51 973,21
23-060514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	69 746	71 202,51
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	85 384	87 161,62
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	122 027	124 545,84
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	190 469	194 390,08
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	293 919	299 976,94

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	3 278,39

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	102 152,8	104 337,83
23-060601-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	104 125	106 335,91
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	165 848	169 331,99
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	245 743,87	250 883,2
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	346 223,26	353 446,29
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	901 253	919 948,28
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	158 412	161 730,57
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	235 963	240 882,7
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	334 784,06	341 752,21
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	468 845,14	478 588,47
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	747 482,55	763 007,42
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 174 617,91	1 198 950,65
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 712 769,6	1 748 429,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 373 337,34
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	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	263 826,35
23-060601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 363	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	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	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	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	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	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	21 727	22 201,21
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	29 517	30 155,36
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	36 114	36 893,7
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	48 673	49 721,62
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	66 621	68 052,6
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	109 099	111 426,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	137 168	140 091,96
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	176 615	180 376,97
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	80 612	82 327,59
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	118 238	120 755,18
23-060601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	150 219	153 413,38
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	202 084	206 366,83
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	40 429	41 348,24
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	63 179	64 578,29
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	77 049	78 755,97
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	103 320	105 608,76
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	140 529	143 635,02
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	213 364	218 151,17
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	279 038	285 257,66
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	359 160	367 163,74
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	154 839	158 245,83
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	238 678	243 997,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	302 824	309 551,74
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	419 101	428 344,28
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	58 942	60 241,94
23-060601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	81 831	83 617,95
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	101 324	103 535,26
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	138 537	141 558,29
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	191 754	195 927,32
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	305 482	312 186,69
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	387 940	396 434,78
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	515 648	526 915,13
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	211 161	215 739,16
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	327 901	335 084,35
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	420 181	429 357,14
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	583 710	596 386,39
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	78 326	80 030,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	101 851	104 060,27
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	127 156	129 914,17
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	175 612	179 418,63
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	245 165	250 469,18
23-060601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	392 146	400 693,59
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	500 380	511 284,35
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	665 759	680 215,22
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	278 933	284 932,37
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	420 552	429 703,2
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	554 196	566 221,56
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	753 619	769 889,83
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	342 295,89	349 346,42
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	519 048,04	529 734,88
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	703 767,95	718 249,41
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 366 745,27	1 394 851,65
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	1 830 307,05	1 867 937,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	2 310 420	2 357 915,59
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	2 876 521,43	2 935 648,06
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	3 560 327,95	3 633 499,22
23-060601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	4 577 894,11	4 671 966,87
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	5 919 979,73	6 041 551,89
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	7 827 812,77	7 988 390,32
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	9 776 530,89	9 977 352,24
23-060601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	2 902 883,39	2 962 807,64
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 867 657,05	3 947 129,41
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	4 862 710,8	4 962 623,96
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	6 050 059,91	6 174 342,24
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	7 461 890,98	7 615 181,41
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	3 185 850,18	3 251 407,67
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	4 398 649,73	4 489 153,26
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	5 883 233,84	6 004 286,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	7 384 587,68	7 536 484,46
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	9 192 663,66	9 381 714,76
23-060601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	11 342 664,02	11 575 937,59
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	14 576 728,3	14 876 461
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 634 021,25	2 688 107,88
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	2 824 173,66	2 882 160,42
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	3 767 435,45	3 844 811,51
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	5 183 930	5 290 348,97
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	6 989 537,5	7 132 999,82
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	8 934 252,68	9 117 621,94
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	9 432 246,96	9 625 821,43
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	10 778 859,29	11 000 071,72
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	13 422 880,45	13 698 313,73
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	17 242 426,25	17 596 234,99
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	21 527 691,43	21 969 625,35
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	29 309 529,29	29 911 224,62
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	36 670 982,41	37 423 825,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 281 339,11	4 369 332,53
23-060601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	5 900 233,57	6 021 497,45
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	7 906 141,96	8 068 587,79
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	9 928 685,8	10 132 616,02
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	12 372 628,93	12 626 677,18
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	15 225 347,05	15 537 955,04
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	19 636 494,46	20 039 704,56
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	40 012 222,05	40 825 593,11
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	30 086 839,36
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	5 130 602,5	5 236 202,33
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	7 094 589,73	7 240 542,49
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	9 506 435,18	9 701 945,44
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	11 963 325,27	12 209 314,81
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	14 896 722,68	15 203 009,77
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	18 372 894,91	18 750 513,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	23 691 258,93	24 177 913,21
23-060601-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	40	23 347	23 855,7
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	29 517	30 157,45
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	36 114	36 896,83
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	48 673	49 724,76
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	66 621	68 055,73
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	109 099	111 429,22
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	137 168	140 095,1
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	176 615	180 381,14
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	242 352	247 487,17
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	314 490	321 114,91
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	171 547,05	175 219,14
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	227 404,91	232 272,46
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	284 590	290 688,94
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	358 326,25	366 005,35
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	436 775,54	446 135,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	544 554,29	556 221,03
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	673 784,64	688 227,03
23-060601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	846 030,71	864 204,06
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 082 760,54	1 106 032,83
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 335 877,59	1 364 590,13
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	50 126	51 247,53
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	63 179	64 587,69
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	77 049	78 766,41
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	103 320	105 619,2
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	140 529	143 647,55
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	213 364	218 201,28
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	279 038	285 317,16
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	359 160	367 252,48
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	505 162	516 292,49
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	652 465	666 719,02
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	530 583,84	541 861,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	650 629,11	664 491,47
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	800 333,48	817 404,98
23-060601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	973 401,07	994 165,68
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 198 584,73	1 224 163,06
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 456 053,93	1 487 177,3
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	63 654	65 056,53
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	81 831	83 627,34
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	101 324	103 545,7
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	138 537	141 570,82
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	191 754	195 939,85
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	305 482	312 116,75
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	387 940	396 349,18
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	515 648	526 819,09
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	711 526	726 783,77
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	926 590	946 324,43
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	841 358,66	859 320,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 058 616,43	1 081 271,17
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 292 340,63	1 320 002,87
23-060601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	1 579 144,2	1 612 947,56
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	1 949 421,88	1 991 162,17
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 395 947,68	2 447 306,45
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	689 565	704 216,51
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	710 500	725 602,58
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	866 903,39	885 343,87
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 089 415,98	1 112 636,6
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 134 753,04	1 158 947,21
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 361 102,68	1 390 133,9
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 416 366,61	1 446 588,71
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 626 523,75	1 661 214,16
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	1 678 403,66	1 714 217,27
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	1 977 984,2	2 020 174,64
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 457 352,32	2 509 844,18
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 036 856,7	3 101 905,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	3 988 176,96	4 073 686,4
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	4 988 333,75	5 095 353,79
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	78 326	80 040,76
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	101 851	104 071,76
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	127 156	129 926,7
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	175 612	179 432,21
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	245 165	250 483,79
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	392 146	400 666,44
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	500 380	511 230,07
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	665 759	680 168,24
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	923 398	943 169,85
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 224 005	1 249 993,61
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	278 933	284 998,14
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	420 552	429 675,01
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	554 196	566 196,51
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	753 619	769 919,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 009 934	1 031 539,92
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 266 192	1 293 181,98
23-060601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 579 338	1 612 904,09
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 010 223	2 052 900,58
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	2 478 785	2 531 381,89
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 191 504	3 258 851,15
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	976 016,79	997 037,28
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 217 662,32	1 243 907,2
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 495 167,86	1 527 360,6
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	1 832 979,29	1 872 412,65
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 222 966,61	2 270 778,06
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	2 784 801,79	2 844 776,98
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	3 634 835,09	3 712 564,67
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	4 612 613,21	4 711 376,59
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	5 591 528,13	5 711 295,84
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	942 185,71	962 512,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 227 209,73	1 253 732,21
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 546 215	1 579 598,85
23-060601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	1 894 382,14	1 935 384,93
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 332 254,11	2 382 707,52
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	2 871 413,48	2 933 916,39
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	3 585 529,2	3 663 337,49
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	51 471	52 553,97
23-060601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	73 856	75 405,67
23-060601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	109 409	111 688,63
23-060601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	154 762	157 973,54
23-060601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	247 898	253 012,03
23-060601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	390 388	398 422,4
23-060601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	618 422	631 126,49
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	53 092	54 217,52
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	76 727	78 337,75
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	112 293	114 634,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	158 117	161 401,48
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	264 062	269 507,14
23-060601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	403 990	412 307,82
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	623 416	636 237,17
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	854 121	871 677,37
23-060601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 144 929	1 168 443,51
23-060601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 632 536	1 665 996,82
23-060601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 240 371	2 286 241,16
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 377 760,71	2 426 632,34
23-060601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 358 959	3 427 763,61
23-060601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 176 941	4 262 464,37
23-060601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	5 507 272	5 619 971,98
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	7 135 643	7 281 427,16
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	9 458 643	9 651 512,49
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	11 933 915	12 176 781,63
23-060601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	14 999 424	15 304 197,94
23-060601-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	95 787	97 819,66
23-060601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	146 835	149 932,47
23-060601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	218 101	222 671,81
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	309 095	315 545,2
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	495 813	506 059,15
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	781 182	797 257,67
23-060601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 220 206	1 245 274,07
23-060601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	98 878	101 035,12
23-060601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	152 710	155 980,3
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	224 036	228 806,94
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	316 004	322 722,87
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	528 396	539 554,8
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	792 945	809 848,89
23-060601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 238 987	1 265 119,7
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	1 700 134	1 735 654,58
23-060601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 293 266	2 340 709,77
23-060601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 269 723	3 336 875,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	4 486 562	4 578 607,68
23-060601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	5 653 402	5 769 308,54
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	6 721 539	6 859 465,97
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	8 358 621	8 529 913,89
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	11 014 295	11 239 369,5
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	140 231	143 186,99
23-060601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	215 138	219 628,67
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	321 483	328 162,16
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	457 378	466 847,1
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	736 451	751 650,84
23-060601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 163 378	1 187 350,23
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	1 831 811	1 869 604,96
23-060601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	177 690	181 479,73
23-060601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	255 471	260 857,07
23-060601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	383 299	391 384,65
23-060601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	517 878	528 766,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	553 561	565 280,51
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	831 115	848 465,98
23-060601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	876 905	895 355,51
23-060601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	152 952	156 210,43
23-060601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	223 633	228 350,99
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	330 032	336 943,74
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	467 304	477 040,52
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	784 650	800 892,12
23-060601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 180 605	1 205 034,51
23-060601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	1 845 991	1 884 137,46
23-060601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	2 536 403	2 588 740,83
23-060601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	3 421 851	3 492 456,3
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	4 383 007,68	4 473 273,53
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	5 861 356,34	5 982 018,06
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	7 355 189,38	7 506 521,16
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	9 153 966,34	9 342 329,1
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	11 307 605,63	11 540 325,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	14 511 636,61	14 810 212,59
23-060601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 317 269	1 344 646,85
23-060601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 409 824	1 439 194,92
23-060601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	2 072 768	2 115 662,97
23-060601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	2 219 829	2 265 986,72
23-060601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	2 910 452	2 970 639,32
23-060601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 141 661	3 206 597,78
23-060601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	3 792 144	3 870 350,38
23-060601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 009 156	4 091 860,26
23-060601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	4 241 456	4 329 087,08
23-060601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	5 466 278	5 578 603,87
23-060601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	5 698 316	5 815 520,65
23-060601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	5 989 246	6 112 640,9
23-060601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	7 536 010	7 690 474,85
23-060601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	7 827 027	7 987 617,02
23-060601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	8 315 111	8 485 696,55
23-060601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	9 259 671	9 449 379,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	9 544 170	9 739 909,85
23-060601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	10 031 344	10 237 081,01
23-060601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	10 641 880	10 860 147,18
23-060601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	11 141 275	11 369 645,96
23-060601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	11 621 224	11 859 408,99
23-060601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	12 283 357	12 535 178,22
23-060601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 866 356	13 130 077,31
23-060601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	13 621 875	13 901 110,7
23-060601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	14 101 826	14 391 008,36
23-060601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	14 702 476	15 003 963,66
23-060601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	15 313 347	15 627 295,32
23-060601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	15 859 500	16 184 712,75
23-060601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	18 079 001	18 449 063,11
23-060601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	18 679 634	19 062 056,41
23-060601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	19 247 291	19 641 525,88
23-060601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	19 825 304	20 231 439,47
23-060601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	20 655 741	21 078 959,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	5 162 924,02	5 268 938,53
23-060601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	6 973 879,02	7 117 075,15
23-060601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	8 895 012,23	9 077 618,6
23-060601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	9 390 003,21	9 582 754,73
23-060601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	10 729 662,14	10 949 914,63
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	189 995	193 952,54
23-060601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	278 508	284 301,57
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	419 407	428 095,8
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	599 690	612 090,94
23-060601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	970 188	990 174,28
23-060601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 537 532	1 569 159,56
23-060601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 422 938	2 472 866,64
23-060601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	219 749	224 350,68
23-060601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	319 115	325 808,4
23-060601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	481 526	491 562,62
23-060601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	659 896	673 602,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	696 093	710 552,49
23-060601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 064 544	1 086 581,3
23-060601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 111 034	1 134 189,01
23-060601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	195 982	200 131,31
23-060601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	289 362	295 436,33
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	430 241	439 215,38
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	612 193	624 908,73
23-060601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 033 302	1 054 640,34
23-060601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 559 843	1 592 052,49
23-060601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 440 970	2 491 410,65
23-060601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 374 652	3 444 264,26
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	4 533 013	4 626 522,2
23-060601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	6 477 357	6 610 280,27
23-060601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	8 926 206	9 109 183,61
23-060601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	11 220 264	11 450 166,72
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	13 408 572	13 683 638,73
23-060601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	16 684 577	17 027 131,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	21 986 651	22 437 707,74
23-060601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	1 707 062	1 742 353,67
23-060601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	1 799 907	1 837 288,37
23-060601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	2 667 257	2 722 454,11
23-060601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	2 814 318	2 872 613,96
23-060601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	3 748 236	3 825 529,77
23-060601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	3 966 936	4 048 792,73
23-060601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	4 902 589	5 003 683,89
23-060601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	5 119 612	5 225 329,22
23-060601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	5 353 571	5 464 136,52
23-060601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	7 059 217	7 204 053,08
23-060601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	7 311 806	7 461 850,45
23-060601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	7 605 527	7 761 703,72
23-060601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	9 734 152	9 933 440,95
23-060601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	10 025 128	10 230 448,39
23-060601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	10 515 696	10 731 036,54
23-060601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	12 027 834	12 274 225,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	12 312 300	12 564 701,13
23-060601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 799 543	13 061 928,05
23-060601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	13 439 789	13 715 354,79
23-060601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	14 463 139	14 759 659,32
23-060601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	14 943 130	15 249 629,09
23-060601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	15 641 382	15 962 159,32
23-060601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	16 231 602	16 564 541,79
23-060601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	17 728 608	18 092 364,83
23-060601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	18 208 585	18 582 258,73
23-060601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	18 809 245	19 195 363,08
23-060601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	19 532 075	19 932 994,18
23-060601-2459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10235	20 092 550	20 505 085,82
23-060601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	23 495 321	23 977 084,6
23-060601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	24 095 996	24 590 290,9
23-060601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	24 663 654	25 169 768,7
23-060601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	25 344 749	25 864 962,69
23-060601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	26 286 494	26 826 009,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	5 875 685	5 996 882,8
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	7 856 633,21	8 018 659,91
23-060601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	9 883 456,34	10 087 152,19
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	12 314 320,54	12 567 886,41
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	15 170 845,45	15 483 195,44
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	19 539 815	19 942 026,89
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	24 351 991,43	24 852 074,36
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	232 137	236 972,87
23-060601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	342 351	349 459,01
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	517 825	528 536,44
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	742 483	757 817,05
23-060601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 204 570	1 229 359,8
23-060601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	1 924 071	1 963 609,94
23-060601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	3 015 121	3 077 210,66
23-060601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	239 454	244 506,16
23-060601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	355 616	363 061,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	530 976	542 029,8
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	757 606	773 317,68
23-060601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 282 692	1 309 152,81
23-060601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 952 120	1 992 382,78
23-060601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	3 052 313	3 115 394,96
23-060601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 200 594	4 287 255,42
23-060601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	5 679 813	5 797 023,41
23-060601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	8 143 468	8 310 514,2
23-060601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	11 190 769	11 420 090,17
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	14 099 152	14 388 000,05
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	16 781 971	17 126 274,16
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	20 925 544	21 355 091,52
23-060601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	27 633 017	28 199 426,16
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	662 963,13	677 436,51
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	862 579,73	881 112,25
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 085 224,29	1 108 544,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 323 353,13	1 351 755,68
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 615 285,18	1 650 013,89
23-060601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 006 716,79	2 049 860,83
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 448 198,75	2 500 868,75
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	707 737,86	722 767,45
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	728 927,05	744 412,78
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	887 810,27	906 684,55
23-060601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 129 293,13	1 153 358,27
23-060601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 175 187,14	1 200 238,02
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 392 463,66	1 422 144,02
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 448 406,52	1 479 291,34
23-060601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	1 662 313,13	1 697 743,34
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 038 738,75	2 082 210,05
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	2 508 599,55	2 562 148,72
23-060601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	3 100 530	3 166 892,83
23-060601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	4 067 509,02	4 154 651,03
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	5 090 965,89	5 200 102,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	13 378 385,27	13 652 993,37
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	17 159 499,82	17 511 681,35
23-060601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	21 424 228,48	21 864 132,81
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	1 001 474,73	1 022 725,65
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 247 944,11	1 274 459,52
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 531 911,7	1 564 478,11
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	1 876 375,18	1 916 259,92
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 293 136,7	2 341 881,78
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 847 699,46	2 908 291,61
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	3 472 480,18	3 546 412,5
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	52 723	53 821,31
23-060601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	75 233	76 792,99
23-060601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	110 931	113 222,7
23-060601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	156 443	159 666,86
23-060601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	249 834	254 968,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	392 637	400 687,05
23-060601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	622 040	634 781,46
23-060601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	263 459	268 873,29
23-060601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	407 099	415 447,68
23-060601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	627 190	640 049,07
23-060601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	858 271	875 850,87
23-060601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 149 706	1 173 249,24
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	113 951	116 341,72
23-060601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	171 142	174 706,82
23-060601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	248 503	253 658,88
23-060601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	346 604	353 777,23
23-060601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	546 679	557 961,26
23-060601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	879 153	897 231,94
23-060601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 355 986	1 383 941,92
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	1 584 487,57
23-060601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	580 440	592 415,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	898 061	916 543,15
23-060601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 389 179	1 417 840,54
23-060601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	1 876 722	1 915 385,99
23-060601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 523 548	2 575 507,63
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	116 474	118 891,17
23-060601-3302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	151 445	154 602,31
23-060601-3303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	229 744	234 505,91
23-060601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	340 329	347 360,03
23-060601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	481 246	491 169,49
23-060601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	769 892	785 730,39
23-060601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 243 106	1 268 605,97
23-060601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 943 454	1 983 392,08
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	2 300 121,7
23-060601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	814 986	831 748,19
23-060601-3315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 266 021	1 292 011,64
23-060601-3316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 965 900	2 006 340,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 677 106	2 732 108,61
23-060601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 603 103	3 677 107,85
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 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	201 603	205 785,39
23-060601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	293 021	299 081,86
23-060601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	438 101	447 135,49
23-060601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	623 329	636 162,01
23-060601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 003 230	1 023 842,67
23-060601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 620 468	1 653 678,07
23-060601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 538 428	2 590 533,86
23-060601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	2 896 352	2 956 048,53
23-060601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 060 990	1 082 785,02
23-060601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 648 595	1 682 407,28
23-060601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 564 854	2 617 555,19
23-060601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 521 648	3 593 939,19
23-060601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 718 981	4 815 812,86
23-060601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	310 452	316 895,93
23-060601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	435 863	444 902,84
23-060601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 309 927	1 336 817,68
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	52 723	53 821,62
23-060601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	75 233	76 810,21
23-060601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	110 931	113 241,07
23-060601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	156 443	159 688,16
23-060601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	249 834	254 986,75
23-060601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	392 637	400 716,38
23-060601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	622 040	634 816,85
23-060601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	54 406	55 557,8
23-060601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	78 174	79 813,69
23-060601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	113 911	116 285,26
23-060601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	159 910	163 230,34
23-060601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	266 181	271 668,52
23-060601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	407 099	415 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	627 190	640 086,65
23-060601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	858 271	875 910,37
23-060601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 149 706	1 173 316,05
23-060601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 638 056	1 671 627,22
23-060601-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 246 597	2 292 591,68
23-060601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 833 486	2 891 472,14
23-060601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 368 161	3 437 149,65
23-060601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 187 179	4 272 907,13
23-060601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	5 520 355	5 633 316,64
23-060601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	7 150 289	7 296 422,45
23-060601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	9 475 325	9 668 528,13
23-060601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	11 954 678	12 198 053,84
23-060601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	15 022 498	15 327 943,26
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 2x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	113 951	116 358,43
23-060601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	171 142	174 725,61
23-060601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	248 503	253 681,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	346 604	353 804,38
23-060601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	546 679	557 942,47
23-060601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	879 153	897 188,09
23-060601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 355 986	1 383 769,67
23-060601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	180 110	183 928,3
23-060601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	258 641	264 104,04
23-060601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	359 173	366 755,25
23-060601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	589 785	602 171,58
23-060601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	898 061	917 067,21
23-060601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 389 179	1 418 315,54
23-060601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	1 876 722	1 916 053,08
23-060601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 523 548	2 575 597,41
23-060601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 567 186	3 640 287,73
23-060601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	4 855 504	4 954 928,52
23-060601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	6 100 799	6 225 653,48
23-060601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	7 307 811	7 457 463,41
23-060601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	9 074 583	9 260 202,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	11 917 539	12 160 600,08
23-060601-3800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	135	151 639	154 812,71
23-060601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	229 936	234 722,63
23-060601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	340 561	347 621,72
23-060601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	481 536	491 488,26
23-060601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	770 300	786 176,82
23-060601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 243 562	1 269 137,91
23-060601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	1 944 179	1 984 220,32
23-060601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	166 046	169 566,31
23-060601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	240 379	245 431,91
23-060601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	351 843	359 190,96
23-060601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	495 212	505 506,68
23-060601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	825 712	842 775,36
23-060601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 266 534	1 292 682,09
23-060601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	1 966 712	2 007 272,88
23-060601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	2 678 079	2 733 250,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	3 604 312	3 678 566,52
23-060601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 119 047	5 224 033,64
23-060601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	6 997 981	7 141 375,21
23-060601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	8 801 896	8 982 161,92
23-060601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	10 508 670	10 724 126,83
23-060601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	13 095 130	13 363 600,09
23-060601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	17 180 179	17 532 125,83
23-060601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	22 270 835	22 726 361,31
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	201 603	205 806,27
23-060601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	293 021	299 104,83
23-060601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	438 101	447 163,68
23-060601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	623 329	636 202,72
23-060601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 003 230	1 023 877,12
23-060601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 620 468	1 653 754,28
23-060601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 538 428	2 590 666,44
23-060601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	209 004	213 413,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	305 992	312 398,93
23-060601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	451 848	461 254,52
23-060601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	639 799	653 066,85
23-060601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 073 838	1 095 987,06
23-060601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 648 595	1 682 579,53
23-060601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 564 854	2 617 772,33
23-060601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 521 648	3 594 200,18
23-060601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	4 718 981	4 816 209,56
23-060601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	6 716 238	6 853 938,89
23-060601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	9 223 706	9 412 633,61
23-060601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	11 574 291	11 811 274,26
23-060601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	13 875 286	14 159 687,01
23-060601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	17 252 778	17 606 696,69
23-060601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	22 697 545	23 162 819,62
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	373 089	380 883,8
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	553 659	565 166,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	786 565	802 855,86
23-060601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 325 166	1 352 476,29
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	80 500	82 153,85
23-060601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	106 449	108 633,31
23-060601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	146 539	149 542,86
23-060601-4104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	196 642	200 669,84
23-060601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	297 661	303 752,02
23-060601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	458 021	467 378,73
23-060601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	693 902	708 080,7
23-060601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	467 138	476 687,46
23-060601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	702 498	716 863,23
23-060601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	942 199	961 457,43
23-060601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 247 963	1 273 471,38
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	210 483	214 804,36
23-060601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	267 463	272 954,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	354 675	361 954,32
23-060601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	462 940	472 439,95
23-060601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	679 366	693 302
23-060601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 002 759	1 023 310,06
23-060601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 520 929	1 552 183,78
23-060601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 027 139	1 048 202,71
23-060601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 548 041	1 579 879,78
23-060601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 052 308	2 094 483,71
23-060601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 727 071	2 783 101,09
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	212 097	216 417,24
23-060601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	252 760	257 943,61
23-060601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	331 246	338 037,95
23-060601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	452 579	461 855,03
23-060601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	604 669	617 060,95
23-060601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	911 454	930 123,63
23-060601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 373 376	1 401 481,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 104 128	2 147 279,56
23-060601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 402 156	1 430 869,34
23-060601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 133 696	2 177 492,17
23-060601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 878 556	2 937 587,61
23-060601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 818 452	3 896 763,83
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	301 642	307 825,17
23-060601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	402 670	410 923,84
23-060601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	559 861	571 330,69
23-060601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	757 607	773 125,57
23-060601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 157 947	1 181 654,01
23-060601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 775 233	1 811 538,37
23-060601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 714 583	2 770 211,96
23-060601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 810 348	1 847 395,34
23-060601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 764 646	2 821 343,03
23-060601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 725 469	3 801 836,61
23-060601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 955 799	5 057 367,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	352 230	359 448,94
23-060601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	476 154	485 911,97
23-060601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	669 574	683 288,06
23-060601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	913 437	932 142,11
23-060601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 408 295	1 437 119,63
23-060601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 170 750	2 215 133,79
23-060601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 348 779	3 417 394,62
23-060601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 212 121	2 257 380,23
23-060601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 389 041	3 458 544,34
23-060601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 581 853	4 675 744,99
23-060601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	6 139 349	6 265 148,82
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	82 437	84 200,57
23-060601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	108 513	110 837,76
23-060601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	148 754	151 906,55
23-060601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	199 066	203 255,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	300 306	306 568,93
23-060601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	460 760	470 361,46
23-060601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	697 101	711 501,31
23-060601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	470 028	479 814,82
23-060601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	706 012	720 590,53
23-060601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	946 046	965 537,96
23-060601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	1 252 403	1 278 190,18
23-060601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 758 593	1 794 730,51
23-060601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	2 384 003	2 432 915,96
23-060601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	2 986 330	3 047 556,76
23-060601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	3 547 280	3 620 076,52
23-060601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	4 403 686	4 493 991,68
23-060601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	5 748 325	5 866 104,94
23-060601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	7 407 388	7 558 519,37
23-060601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	9 770 375	9 969 959,34
23-060601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	12 284 955	12 535 416,6
23-060601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	15 391 635	15 705 881,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	220 571	225 192,25
23-060601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	278 028	283 855,81
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	365 816	373 454,9
23-060601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	474 656	484 568,79
23-060601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	692 098	706 482,81
23-060601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 016 639	1 037 732,82
23-060601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 537 056	1 568 891,18
23-060601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 041 718	1 063 313,4
23-060601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 564 941	1 597 333,88
23-060601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	2 070 324	2 113 110,58
23-060601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	2 747 249	2 804 020,89
23-060601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	3 826 633	3 904 950,81
23-060601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	5 148 751	5 254 069,69
23-060601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	6 425 112	6 556 485,1
23-060601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	7 684 744	7 841 970,56
23-060601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	9 526 067	9 720 598,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	12 392 549	12 644 956,82
23-060601-4800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203	264 062	269 555,16
23-060601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	343 076	350 201,64
23-060601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	465 116	474 741,94
23-060601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	617 896	630 633,92
23-060601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	925 825	944 771,61
23-060601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 389 228	1 417 498
23-060601-4807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	2 122 525	2 165 405,61
23-060601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 430 962	1 460 455,03
23-060601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	2 153 079	2 197 416,29
23-060601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	2 899 518	2 959 145,27
23-060601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	3 841 855	3 920 889,61
23-060601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	5 394 662	5 505 117,09
23-060601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	7 333 040	7 483 083,2
23-060601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	9 146 509	9 333 627,51
23-060601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	10 938 674	11 162 602,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6090	13 541 879	13 819 074,23
23-060601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	17 721 124	18 083 772,8
23-060601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	22 836 766	23 302 522,09
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	315 521	322 072,57
23-060601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	417 255	425 903,89
23-060601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	575 427	587 301,97
23-060601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	774 188	790 113,35
23-060601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 176 208	1 200 223,86
23-060601-4906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	1 796 000	1 832 463,9
23-060601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	2 738 603	2 793 971,16
23-060601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	1 832 133	1 869 888,51
23-060601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	2 790 519	2 847 977,78
23-060601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	3 753 413	3 830 629,71
23-060601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	4 987 249	5 089 876,32
23-060601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	7 051 670	7 196 022,12
23-060601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	8 887 246	9 069 470,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	11 966 360	12 211 191,95
23-060601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	14 332 853	14 626 246,67
23-060601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	17 801 296	18 165 632,8
23-060601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	23 276 795	23 753 064,79
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	367 285	374 965,81
23-060601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	486 256	496 367,38
23-060601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	686 483	700 704,36
23-060601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	931 397	950 658,62
23-060601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 440 154	1 469 823,56
23-060601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	2 192 844	2 238 086,2
23-060601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	3 374 614	3 444 171,21
23-060601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	2 235 447	2 281 579,89
23-060601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	3 416 486	3 486 826,37
23-060601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	4 611 398	4 706 202,43
23-060601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	6 173 720	6 300 558,01
23-060601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	8 745 119	8 924 235,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	10 963 289	11 188 084,58
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	13 716 953	13 998 172,73
23-060601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	16 670 846	17 012 679,24
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	22 095 288	22 547 468,31
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	29 033 512	29 627 531,22
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 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2345	1 893 324,8	1 933 639,36
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	2 245 848,02	2 293 789,3
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) 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	45	49 853	50 897,04
23-060601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	72 121	73 628,14
23-060601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	107 461	109 694,78
23-060601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	152 666	155 827,89
23-060601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	245 577	250 636,78
23-060601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	387 692	395 655,67
23-060601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	615 026	627 644,92
23-060601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	261 406	266 791,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	393 286	401 379,3
23-060601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	619 704	632 440,5
23-060601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	850 075	867 536,88
23-060601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 140 356	1 163 767,57
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	92 803	94 767,63
23-060601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	136 910	139 799,57
23-060601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	214 195	218 683,51
23-060601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	304 878	311 235,5
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	491 001	501 138,38
23-060601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	775 729	791 683,08
23-060601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 213 610	1 238 527,36
23-060601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	522 995	534 014,46
23-060601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	787 029	803 801
23-060601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 222 526	1 248 279,37
23-060601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	1 692 132	1 727 447,65
23-060601-6217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1500	2 272 175	2 319 184,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 754	104 938,53
23-060601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	135 889	138 753,98
23-060601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	210 019	214 397,9
23-060601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	315 854	322 412,23
23-060601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	451 254	460 590,18
23-060601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	729 516	744 566,7
23-060601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 155 371	1 179 165,34
23-060601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	1 821 919	1 859 503,64
23-060601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	776 786	792 860,4
23-060601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 171 978	1 196 220,36
23-060601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	1 835 282	1 873 178,79
23-060601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	2 524 705	2 576 779,64
23-060601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	3 408 151	3 478 435,33
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	184 062	187 869,56
23-060601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	272 103	277 737,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	412 366	420 835,68
23-060601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	591 887	603 983,64
23-060601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	961 308	980 863
23-060601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	1 527 258	1 558 174,81
23-060601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	2 410 177	2 458 799,16
23-060601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 023 266	1 044 353,51
23-060601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	1 548 735	1 580 424,81
23-060601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	2 427 163	2 476 497,57
23-060601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	3 359 162	3 427 212,76
23-060601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	4 515 271	4 606 513,89
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	225 054	229 715,85
23-060601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	334 596	341 511,33
23-060601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	509 246	519 729,49
23-060601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	733 058	748 103,33
23-060601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 193 759	1 218 227,14
23-060601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 911 212	1 950 255,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 999 549	3 060 505,63
23-060601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	1 270 389	1 296 510,84
23-060601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 938 173	1 978 030,52
23-060601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 035 021	3 097 584,87
23-060601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	4 181 584	4 267 528,03
23-060601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	5 656 620	5 773 149,41

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	1 304 961,88	1 331 881,66
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 577 716,61	1 610 226,16
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 790 702,41	1 827 606,34
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 975 763,93	2 016 406,67
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 187 492,77	2 232 370,09
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 303 575,71	2 350 965,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 488 603,3	2 539 806,62
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 700 422,5	2 755 862,2
23-060602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	2 890 705,27	2 950 114,53
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 075 732,95	3 138 932,54
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 287 552,05	3 354 988,03
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 329 379,02	3 397 837,36
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 514 406,7	3 586 663,72
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 726 225,8	3 802 719,2
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 209 932,5	4 296 405,92
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 421 751,61	4 512 462,45
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 723 276,52	4 820 017,86
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	4 996 604,91	5 099 183,42
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 208 424,02	5 315 258,75
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 509 948,84	5 622 814,06
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	6 117 008,13	6 242 566,79
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 328 827,23	6 458 746,5
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 630 352,05	6 766 301,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	7 644 375,36	7 801 102,51
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 856 081,7	8 017 228,8
23-060602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	8 157 719,37	8 324 899,23
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	9 976 872,23	10 181 362,17
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 278 509,91	10 489 217,38
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 666 079,82	10 884 538,69
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	12 140 500,63	12 389 268,46
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	15 278 304,73	15 591 168,03
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	3 490 831,52	3 562 968,85
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	4 402 847,41	4 493 696,92
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	5 403 001,07	5 514 866,29
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 610 678,84	5 726 622,45
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 991 421,34	6 114 979,8
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 068 939,73	7 215 010,03
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 220 376,34	7 369 600,65
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 682 591,7	7 841 060,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	9 051 504,29	9 238 232,25
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 174 820,27	9 364 110,6
23-060602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 585 687,05	9 783 194,71
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	10 540 695,63	10 758 239,89
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 540 695,63	10 758 341,15
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 977 914,64	11 204 304,54
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	12 805 765,71	13 069 916,3
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 133 200,36	13 403 777,51
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 831 855,27	14 116 405,51
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	15 343 939,82	15 660 219,38
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 676 291,61	15 998 992,72
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	16 278 439,73	16 613 183,8
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	19 013 312,05	19 405 035,64
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	19 252 544,73	19 649 044,62
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	19 904 676,25	20 314 362,84
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 953 716,16	24 446 490,23
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	24 012 479,91	24 506 429,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	24 717 645,54	25 225 817,21
23-060602-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 854 236	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	5 321 396,8
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	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	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	21 918 799,1
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	839 135,54	856 581,16
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	914 950,09	933 986,12
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	944 921,7	964 587,44
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 129 983,13	1 153 396,03
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 341 712,05	1 369 359,53
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 047 259,2	1 069 069,82
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 232 286,88	1 257 884,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 444 105,98	1 473 940,18
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 152 421,79	1 176 451,54
23-060602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 337 449,46	1 365 271,63
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 549 268,57	1 581 327,12
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 241 502,23	1 267 428,42
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 426 529,91	1 456 263,14
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 638 349,02	1 672 318,63
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 539 504,38	1 571 600,45
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	1 751 323,48	1 787 703,95
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 052 848,3	2 095 259,27
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 665 290,09	1 700 046,98
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 877 109,2	1 916 159,89
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 178 634,11	2 223 715,3
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	1 841 527,59	1 880 025,33
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 053 346,7	2 096 191,48
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 354 871,52	2 403 746,8
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 113 332,32	2 157 500

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	2 322 895,63	2 371 399,68
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	2 905 805	2 966 418,23
23-060602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	3 353 864,64	3 423 471,42
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	2 916 595,98	2 977 654,7
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 218 120,8	3 285 400,01
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	3 704 938,84	3 781 986,77
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	3 409 340,45	3 480 753,06
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	3 710 075,71	3 787 949,84
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 102 495,8	4 188 250,69
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	5 005 388,13	5 110 281,36
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	2 055 097,95	2 098 023,69
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 341 854,73	2 390 796,43
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 654 163,21	2 710 064,09
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	2 856 363,04	2 916 231,71
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 227 062,77	3 294 426,87
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 131 196,7	3 197 128,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	3 278 638,84	3 347 521,98
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 647 244,2	3 723 584,01
23-060602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	3 594 675,45	3 670 389,81
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	3 714 738,75	3 792 902,4
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 034 907,5	4 119 559,09
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	3 981 212,23	4 065 197,05
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	3 981 212,23	4 065 256,56
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	4 367 276,88	4 459 081,13
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	4 476 326,96	4 570 926,05
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 795 124,91	4 896 032,1
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	5 432 720,8	5 546 516,67
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	4 932 405,71	5 036 799,72
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	5 176 682,95	5 285 742,23
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	5 762 948,21	5 883 893,57
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	5 620 913,48	5 740 047,48
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	5 779 646,07	5 901 751,15
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	6 414 576,34	6 549 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 595 894,38	6 735 257,72
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 653 108,21	6 793 615,82
23-060602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	7 339 673,75	7 494 031,68
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	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	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	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	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	12 162 403,57	12 413 093,96
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	12 535 611,16	12 793 912,9
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	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	3 492 705,89	3 564 704,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	4 407 601,52	4 498 390,57
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	5 396 800	5 508 228,01
23-060602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	5 597 437,77	5 712 928,65
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	5 965 273,75	6 088 212,17
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	7 063 678,66	7 209 374,4
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	7 209 952,59	7 358 610,35
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 659 261,52	7 817 138,26
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	9 050 026,34	9 236 579,63
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	9 169 705	9 358 681,1
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	9 570 872,32	9 768 088,91
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 289,55	10 748 520,41
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 289,55	10 748 520,41
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	10 953 900,8	11 179 746,74
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	12 800 749,46	13 064 538,74
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	13 116 959,38	13 387 150,11
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	13 793 164,64	14 077 109,15
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	15 334 632,41	15 650 483,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	15 657 597,59	15 980 105,42
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	16 237 217,95	16 571 460,16
23-060602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	19 014 533,75	19 406 395,56
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	19 249 131,79	19 645 853,64
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	19 882 724,82	20 292 271,99
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	23 951 564,64	24 444 779,03
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	24 008 470,71	24 502 837,84
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	24 691 343,21	25 199 560,92
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	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	1 141 345,8	1 165 122,71
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 351 206,52	1 379 424,93
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 898 838,84	1 938 260,44
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	1 680 371,79	1 715 580,64
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	1 857 734,82	1 896 741,48
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 312 826,52	3 382 046,82

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	3 740 450,09	3 818 824,18
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	4 965 383,04	5 069 750,72
23-060602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	1 440 143,57	1 470 402,75
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	1 349 258,7
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 652 142	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	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	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	353 219	360 378,38
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	439 371	448 296,22
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	572 594	584 243,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	774 438	790 227,42
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	450 049	459 195,09
23-060603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	577 362	589 115,94
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	774 107	789 904,41
23-060603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	999 139	1 019 536,23
23-060603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 325 912	1 352 979,36
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	293 759	299 745,88
23-060603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	333 458	340 269,14
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	397 834	405 976,5
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	485 385	495 333,85
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	701 941	716 328,5
23-060603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 025 211	1 046 211,1
23-060603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 530 126	1 561 564,72
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	755 847	771 330,37
23-060603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 093 961	1 116 361,15
23-060603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 556 630	1 588 640,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 070 690	2 113 233,35
23-060603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 726 344	2 782 359,55
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	327 294	333 968,29
23-060603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	387 081	394 989,65
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	483 429	493 322,03
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	658 125	671 586,07
23-060603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	935 281	954 427,17
23-060603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 397 424	1 426 010,33
23-060603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 114 900	2 158 267
23-060603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	419 679	428 324,17
23-060603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	551 280	562 604,17
23-060603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	697 007	711 295,82
23-060603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	740 083	755 287,62
23-060603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 040 445	1 061 769,61
23-060603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 096 246	1 118 756,58
23-060603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 003 211	1 023 737,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 477 254	1 507 469,3
23-060603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 883 879	2 943 017,07
23-060603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 829 124	3 907 649,27
23-060603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	1 564 629	1 596 664,87
23-060603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	1 666 775	1 700 928,96
23-060603-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 384 106	2 432 962,56
23-060603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	2 542 758	2 594 863,81
23-060603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	3 114 981	3 178 826,71
23-060603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	3 278 317	3 345 513,99
23-060603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 521 218	3 593 413,94
23-060603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	4 200 385	4 286 450,32
23-060603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	4 435 767	4 526 677,77
23-060603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	4 699 764	4 796 109,21
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	360 442	367 801,17
23-060603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	439 549	448 540,42
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	567 665	579 290,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	781 556	797 553,55
23-060603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 182 437	1 206 633,81
23-060603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 787 945	1 824 504,61
23-060603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 737 376	2 793 460,82
23-060603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	382 586	390 442,33
23-060603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	471 094	480 783,13
23-060603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	661 214	674 795,31
23-060603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	848 554	865 955,19
23-060603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	896 097	914 527,34
23-060603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 284 571	1 310 935,77
23-060603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 346 492	1 374 238,21
23-060603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 266 820	1 292 731,62
23-060603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 883 164	1 921 667,66
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 771 657	2 828 494,25
23-060603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 739 068	3 815 707,59
23-060603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 967 009	5 068 801,42
23-060603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 954 174	1 994 284,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	2 058 434	2 100 898,22
23-060603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	2 988 741	3 050 115,15
23-060603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 151 491	3 216 338,34
23-060603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 955 086	4 036 258,92
23-060603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	4 122 557	4 207 431,15
23-060603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	4 375 038	4 465 220,67
23-060603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	5 317 440	5 426 497,85
23-060603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	5 559 445	5 673 655,09
23-060603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	5 861 068	5 981 546,48
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 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	396 499	404 603,32
23-060603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	499 836	510 067,61
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	693 824	708 023,06
23-060603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	938 249	957 450,35
23-060603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 433 920	1 463 257,13
23-060603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 183 597	2 228 237,73
23-060603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 355 870	3 424 627,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 535 286	1 566 683,86
23-060603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 307 297	2 354 459,75
23-060603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 403 983	3 473 785,18
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 596 438	4 690 621,69
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	6 166 896	6 293 246,76
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	242 504,28
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173	249 131,62
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 134	259 315,86
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 338	277 929,87
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 626	307 839,12
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154	365 546,75
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 677	258 853,89
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 934	285 685,1
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 477	334 216,54
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973	410 253,61
23-060603-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	237 713	242 577,92
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691	248 700,53
23-060603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	255 013	260 279,25
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413	315 823,62
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223	390 162,9
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257	535 262,03
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 735	636 848,6
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482	792 832,18
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 584	436 445,73
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373	590 486,45
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 470	724 330,66
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405	928 454,36
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	248 097,38
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 854	257 041,41
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324	288 155,26
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 412	354 610,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	435 451	444 498,26
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888	619 620,81
23-060603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	741 889	757 462,76
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 967	943 400,51
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	310 043,33
23-060603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	317 693	324 314,11
23-060603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	375 919	383 724,47
23-060603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	393 572	401 772,28
23-060603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	473 135	482 968,3
23-060603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	497 976	508 348,92
23-060603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	641 067	654 530,37
23-060603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	683 862	698 224,07
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480	795 858,83
23-060603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	789 410	806 049,02
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206	996 800,17
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	1 050 071,79
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 003	495 058

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	677 228	691 397,89
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 486	839 708,24
23-060603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 064 204	1 086 490,27
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	252 915,22
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 410	283 130,45
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 442	327 065,89
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 304	407 584,47
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 478	517 008,44
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 044	742 289,55
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663	898 153,01
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721	1 125 916,46
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	362 438,87
23-060603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	358 521	365 988,95
23-060603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	444 416	453 633,16
23-060603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	448 309	457 632,21
23-060603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	564 986	576 718,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	572 755	584 674,66
23-060603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	812 732	829 733,06
23-060603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	824 304	841 588,7
23-060603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	986 628	1 007 326,21
23-060603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	998 455	1 019 456,57
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	1 256 774,04
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	1 280 425,88
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 102	575 804,75
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556	812 207,28
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007	1 002 588,78
23-060603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 267 812	1 294 366,69
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	266 718,29
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 842	317 256,15
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721	369 203,88
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 969	464 410,8
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 492	594 610,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	843 451	861 169,79
23-060603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 034 938	1 056 692,19
23-060603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 292 143	1 319 363,87
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362	674 060,94
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 570	950 073,98
23-060603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 143 507	1 167 485,81
23-060603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 503 516	1 535 033,23
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	353 678	360 857
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	439 862	448 807,48
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	573 229	584 901,33
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	775 221	791 036,52
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	575 742	587 654,58
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	779 396	795 653,09
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 022 245	1 043 567,86
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 333 119	1 360 869,18
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 845 009	1 883 081,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	2 475 571	2 526 403,02
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 070 513	3 133 643,69
23-060603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 650 361	3 725 470,73
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 505 893	4 598 528,87
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	5 857 246	5 977 369,31
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	7 524 960	7 678 888,57
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	9 916 571	10 118 762,95
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	486 491	496 482,85
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	714 634	729 296,24
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 039 246	1 060 547,68
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 545 813	1 577 586,34
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 064 137	1 085 987,65
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 573 009	1 605 399,34
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 088 397	2 131 366,53
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 754 403	2 811 052,81
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 828 869	3 907 425,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	5 163 476	5 269 061
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	6 422 669	6 553 983,85
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	7 672 499	7 829 239,51
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	9 495 461	9 688 871,63
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	12 346 339	12 597 007,3
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	328 178	335 031,78
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	388 070	396 152,94
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	488 222	498 353,91
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	641 371	654 642,1
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	949 653	969 237,98
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 413 486	1 442 502,14
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 132 909	2 176 504,65
23-060603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 056 629	1 078 438,06
23-060603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 113 365	1 136 378,72
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 442 964	1 472 758,66
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 174 492	2 219 190,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	2 904 398	2 964 143,75
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 683 558	3 759 414,15
23-060603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	5 084 288	5 188 870,72
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	6 285 085,89	6 414 559,4
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	7 820 200,62	7 981 203,23
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	10 291 500	10 502 925,57
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	12 688 850	12 949 442,95
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	15 151 616,43	15 463 277
23-060603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 582 135	1 614 817,47
23-060603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 685 388	1 720 270,2
23-060603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 404 343	2 453 813,09
23-060603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	2 564 474	2 617 351,33
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 301 202	3 369 205,37
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 224 701	4 311 506,32
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	4 461 451	4 553 246,05
23-060603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 996 481	6 119 433,9
23-060603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	6 263 577	6 392 084,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	6 594 456	6 729 816,25
23-060603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	8 143 289	8 310 135,36
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	8 472 210	8 645 939,61
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	9 008 121	9 192 892,46
23-060603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	9 958 354	10 162 442,26
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	10 227 003	10 436 730,45
23-060603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	10 755 300	10 975 985,91
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	11 446 655	11 681 522,95
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	12 014 273	12 260 504,8
23-060603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	12 470 150	12 725 815,65
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	13 168 421	13 438 486,36
23-060603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	13 838 132	14 121 904,76
23-060603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	14 618 637	14 918 138,87
23-060603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	15 075 986	15 384 972,05
23-060603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	15 648 811	15 969 573
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	16 368 812	16 704 431,27
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	16 998 054	17 346 531,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	19 279 888	19 674 427,19
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	19 854 175	20 260 517,29
23-060603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	20 394 742	20 812 251,62
23-060603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	21 059 384	21 490 608,21
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	22 017 490	22 469 552,91
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	4 104 264,64	4 188 816,79
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	5 537 888,75	5 651 849,36
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	7 383 299,73	7 535 192,68
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	9 348 181,25	9 540 418,91
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	9 843 172,23	10 045 555,04
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	11 217 315,89	11 447 932,17
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	13 900 574,02	14 186 284,63
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	17 736 870	18 101 332,83
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	22 077 197,59	22 530 997,51
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	29 974 168,66	30 590 306,16
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	37 317 178,48	38 084 082,64
23-060603-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	322 165	328 982,03
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	440 705	449 958,6
23-060603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	598 059	610 557,81
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	797 384	813 959,09
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 199 635	1 224 463,9
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	1 806 906	1 844 253,01
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	2 759 322	2 816 167,28
23-060603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	383 846	391 966,6
23-060603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	495 561	505 961,83
23-060603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	694 936	709 449,61
23-060603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	865 304	883 336,67
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	914 034	933 092,42
23-060603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 303 071	1 330 067,8
23-060603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 366 137	1 394 488,03
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	620 063	633 038,43
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 285 385	1 312 005,11
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	1 842 454	1 880 626,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	2 794 791	2 852 484,5
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	3 764 039	3 841 592,46
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	4 994 546	5 097 325,53
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	7 050 291	7 194 798,23
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	9 582 471	9 778 033,14
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	11 988 956	12 233 180,26
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	14 313 876	14 605 357,61
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	17 762 869	18 123 854,53
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	23 257 273	23 728 807,43
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 974 422	2 015 356,31
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 011 778	2 053 679,7
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 012 231	3 074 454,95
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 078 081	3 141 895,46
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 023 549	4 106 730,07
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 345 701	5 455 638,3
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	5 437 227	5 549 268,33
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	7 600 034	7 755 843,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 673 045	7 830 573,13
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	8 245 936	8 415 161,01
23-060603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	10 346 436	10 557 536,34
23-060603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	10 685 102	10 903 314,95
23-060603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	11 282 603	11 513 117,78
23-060603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	12 746 026	13 005 733,03
23-060603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 019 862	13 285 442,45
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	13 562 208	13 838 917,24
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	14 278 773	14 570 237,38
23-060603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	15 294 915	15 606 372,33
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	15 758 058	16 079 167,58
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	16 534 142	16 871 056,18
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	17 295 331	17 647 857,3
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	18 721 138	19 101 715,89
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	19 185 874	19 576 215,34
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	19 766 481	20 168 893,82
23-060603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	20 590 659	21 009 840,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	21 307 911	21 741 750,6
23-060603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	24 728 900	25 233 379,86
23-060603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	25 311 132	25 828 801,55
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	25 859 829	26 389 364,02
23-060603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	26 658 896	27 205 483,45
23-060603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	27 723 304	28 291 847,74
23-060603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	7 292 621,16	7 442 832,07
23-060603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	9 709 853,66	9 909 730,86
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 458,93	12 364 800,15
23-060603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	14 790 086,07	15 094 398,07
23-060603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	18 134 881,43	18 507 955,92
23-060603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	30 501 505,54	31 127 969,51
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	6 265 386,52	6 394 544,34
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	8 283 708,39	8 454 451,98
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	10 336 849,64	10 549 796,05
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	12 815 535,63	13 079 324,15
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	15 704 295,27	16 027 442,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	20 134 077,14	20 548 312,07
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	25 027 402,05	25 541 859,68
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	393 884	401 956,9
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	515 846	526 424,95
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	710 831	725 420,31
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	956 287	975 880,43
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 453 659	1 483 417,01
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 207 153	2 252 365,06
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 381 495	3 450 793,13
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	736 354	751 729,37
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	986 687	1 007 207,88
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 556 728	1 588 928,43
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 259 362	2 306 110,99
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 431 267	3 502 039,74
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	4 626 844	4 722 107,68
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	5 910 127	6 031 854,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	7 501 279,46	7 656 010,13
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	9 962 494,55	10 167 843,19
23-060603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	12 470 425,36	12 727 364,92
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	15 456 336,52	15 774 654,18
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	18 995 844,55	19 386 904,56
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	24 381 470,89	24 883 378,41
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	238 162	242 988,92
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	244 679	249 652,96
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	254 723	259 922,9
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	273 174	278 799,29
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	308 027	314 409,9
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	365 235	372 803,82
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	455 870	465 289,1
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	550 396	561 732,76
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	254 106	259 305,04
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	286 079	291 973,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	333 562	340 457,69
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	408 576	417 025,21
23-060603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	494 297	504 556,67
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	581 182	593 399,65
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	687 260	701 836,18
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	820 923	838 383,32
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	976 195	997 030,1
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 184 354	1 209 649,81
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 412 782	1 442 836,37
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	243 313,82
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 637	251 732,6
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815	272 338,17
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 345	329 035,14
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215	404 466,06
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 959	551 309,39
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450	666 185,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	794 999	811 761,28
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 094	1 053 764,17
23-060603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 270 110	1 296 656,37
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 477	451 667,91
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 342	607 863,73
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022	743 335,13
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 385	949 928,08
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 351	1 179 497,79
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 460	1 431 713,92
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 009	1 738 486,86
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489	2 098 264,92
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598	2 508 613,41
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 451	3 088 009,29
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	226 610	231 294,62
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	240 634	245 628,33
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	273 675	279 354,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	333 146	340 098,09
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	413 546	422 186,48
23-060603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	567 232	579 197,79
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	690 326	704 921,75
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	852 699	870 843,91
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 103 888	1 127 405,37
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 387 160	1 416 569,34
23-060603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	318 481	325 115,78
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	392 102	400 272,88
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	410 459	419 049,22
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	490 500	500 847,63
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	516 708	527 767,7
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	660 375	674 369,64
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	704 170	719 099
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	800 229	817 158,52
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	810 246	827 490,69
23-060603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	999 063	1 020 248,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 052 451	1 074 937,54
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 309 771	1 337 516,69
23-060603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 370 298	1 399 463,02
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 466 686	1 497 999,05
23-060603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	1 649 934	1 684 807,61
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 728 008	1 764 649,8
23-060603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 848 592	1 888 015,03
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	988 477	1 009 454,39
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 240 497	1 266 822,75
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 500 831	1 532 730,91
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 796 523	1 834 700,04
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 144 757	2 190 311,08
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	2 585 503	2 640 410,68
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 165 893	3 233 145,51
23-060603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	2 145 342	2 190 710,47
23-060603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	2 171 089	2 217 313,78
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 306 588	2 355 849,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	2 447 889	2 500 259,45
23-060603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 612 096	2 667 833,06
23-060603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	2 743 617	2 802 216,24
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	2 806 280	2 866 449,86
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749	3 186 304,12
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 151 217	3 218 610,27
23-060603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	3 335 455	3 406 685,45
23-060603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	3 409 934	3 483 023,58
23-060603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 936 849	4 020 135,51
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	3 971 961	4 056 295,3
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 164 200	4 253 110,89
23-060603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	4 257 425	4 348 507,31
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	4 522 855	4 619 564,31
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 078 778,04	1 101 684,64
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 254 323,13	1 280 970,3
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 540 229,2	1 573 014,16
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 584 607,86	1 618 353,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	1 849 059,46	1 888 439,65
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	1 901 575,54	1 942 089,56
23-060603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 149 966,88	2 195 755,65
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 563 800,36	2 618 420,14
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 085 969,73	3 151 784,54
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	3 753 499,11	3 833 739,77
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	4 878 570,18	4 983 004,51
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	5 916 965,71	6 043 666,02
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	248 898	254 034,64
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	291 962	298 004,81
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	335 974	342 939,85
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	415 885	424 531,54
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	524 822	535 751,68
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	748 208	763 991,66
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	902 154	921 235,81
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 127 567	1 151 536,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 496 902	1 528 861,13
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	1 882 254	1 922 423,35
23-060603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	373 285	381 048,23
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 838	384 703,6
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 995	473 645,5
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955	477 727,5
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 376	598 578,52
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299	606 722,61
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750	855 396,53
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462	867 451,34
23-060603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 013 692	1 035 114,18
23-060603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 025 419	1 047 236,49
23-060603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 260 666	1 287 430,63
23-060603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 284 062	1 311 502,3
23-060603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 693 871	1 729 995
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 909	1 746 564,64
23-060603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	1 738 827	1 776 374,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	2 115 588	2 160 807,16
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 670	2 187 621,68
23-060603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	2 186 481	2 233 565,87
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	582 311	594 772,54
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	815 945	833 395,54
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 003 579	1 025 005,63
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 307 422	1 335 255,37
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 657 802	1 692 997,92
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 006 532	2 048 973,94
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 461 866	2 513 769,57
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	2 991 420	3 055 274,91
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 636 737	3 714 017,1
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 556 824	4 652 806,49
23-060603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	2 775 664	2 834 073,2
23-060603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	2 807 568	2 866 839,73
23-060603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 846 522	2 906 745,06
23-060603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	2 889 289	2 950 587,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	3 385 804	3 457 857,69
23-060603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 424 718	3 497 761,89
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254	3 636 321,8
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414	4 178 133,18
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364	4 218 228,61
23-060603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	4 280 875	4 372 093,29
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299	4 433 051,32
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 427	5 284 379,74
23-060603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	5 218 202	5 328 459,14
23-060603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	5 406 684	5 521 206,65
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032	5 594 539,08
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072	5 684 805,48
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 138 795,89	1 163 234,82
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 391 176,25	1 421 087,67
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 675 019,2	1 711 155,56
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	1 985 304,91	2 028 153,3
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 377 590,36	2 428 794,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	2 826 586,52	2 887 426,63
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	3 441 961,61	3 516 153,17
23-060603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	4 147 890,8	4 236 665,5
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	5 260 833,3	5 373 592,5
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	6 298 425	6 433 458,11
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	277 669	283 400,9
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	328 242	335 025,03
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	379 889	387 756,12
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	474 711	484 578,95
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	604 227	616 883,62
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	868 954	887 224,61
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 062 638	1 085 064,16
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 322 596	1 350 598,19
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 775 683	1 813 060,11
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 283 577	2 331 408,47
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	684 480	699 126,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	958 923	979 403,27
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 174 232	1 199 294,05
23-060603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 293 534,29	1 321 425,02
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 633 899,46	1 668 943,04
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 002 274,37	2 045 243,96
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 401 185,45	2 452 729,36
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	2 891 867,95	2 953 883,2
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	3 494 363,13	3 569 211,24
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	4 275 741,07	4 367 513,33
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	6 277 553,93	6 406 552,13
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	12 833 096,7	13 096 475,41
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	1 089 609,46	1 112 697,19
23-060603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 265 713,13	1 292 573,48
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 552 979,55	1 585 994,46
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 598 873,57	1 632 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	1 864 951,96	1 904 607,19
23-060603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	1 917 468,04	1 958 246,67
23-060603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	2 167 027,32	2 213 095,71
23-060603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	2 581 120,45	2 636 010,42
23-060603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	3 108 401,25	3 174 555,07
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	3 696 176,61	3 774 954,51
23-060603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	4 826 128,13	4 929 105,43
23-060603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	5 869 119,46	5 994 362,79
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	1 149 763,13	1 174 167,72
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 403 343,66	1 433 160,19
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 688 439,55	1 724 364,1
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 001 205,8	2 043 812,65
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 395 151,34	2 446 149,68
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	2 847 236,25	2 907 872,38
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	3 465 078,39	3 538 952,46
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	4 176 742,14	4 266 137,72

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	5 300 090,98	5 413 694,84
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	6 341 210,36	6 477 164,95

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	473 965	483 877,54
23-060604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	589 396	601 694,41
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	761 642	777 502,25
23-060604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	977 461	997 736,81
23-060604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 407 115	1 436 246,96
23-060604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 094 550	2 137 894,18
23-060604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 110 089	3 174 233,57
23-060604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 117 790	4 202 599,08
23-060604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	5 406 318	5 517 538,63
23-060604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	7 541 132	7 695 519,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	10 149 462	10 356 517,42
23-060604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	12 630 595	12 887 647,86
23-060604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	15 075 479	15 381 840,86
23-060604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	18 637 246	19 015 315,06
23-060604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	24 279 285	24 771 025,83
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	605 677	618 763,74
23-060604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	828 304	846 200,96
23-060604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 001 254	1 022 883,16
23-060604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	1 099 508	1 123 485,16
23-060604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	1 343 659	1 372 911,97
23-060604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	1 637 005	1 672 475,99
23-060604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	1 950 228	1 992 410
23-060604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	2 388 530	2 439 881,81
23-060604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 811 046	2 871 269,45
23-060604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	3 487 969	3 562 444,07
23-060604-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	97	366 329	373 756,84
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	452 483	461 678,81
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	585 705	597 623,71
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	787 548	803 611,1
23-060604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	463 160	472 578,75
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	590 472	602 506,93
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	787 218	803 294,34
23-060604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 012 513	1 033 187,1
23-060604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	1 341 405	1 368 797,88
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	306 870	313 124,32
23-060604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	346 568	353 650,73
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	410 945	419 358,07
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	498 657	508 881,73
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	716 804	731 501,29
23-060604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 041 996	1 063 346,41
23-060604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 549 992	1 581 842,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	771 821	787 640,55
23-060604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 112 579	1 135 365,08
23-060604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 577 263	1 609 720,67
23-060604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 095 856	2 138 925,64
23-060604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 754 871	2 811 518,69
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	340 404	347 373,89
23-060604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	400 192	408 399,41
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	496 540	506 726,57
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	641 733	654 907,99
23-060604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	950 848	970 346,22
23-060604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 415 050	1 444 024,35
23-060604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	2 135 840	2 179 689,49
23-060604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	432 790	441 722,45
23-060604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	564 978	576 601,18
23-060604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	711 482	726 091,64
23-060604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	768 194	783 991,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 113 030	1 135 929,5
23-060604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 019 971	1 040 876,74
23-060604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	1 496 851	1 527 513,56
23-060604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	2 165 535	2 210 082,78
23-060604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	2 910 460	2 970 268,53
23-060604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	3 859 538	3 938 772,81
23-060604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 583 403	1 615 907,26
23-060604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	1 686 026	1 720 687,12
23-060604-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 306 400	3 374 299,58
23-060604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 550 472	3 623 407,53
23-060604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	4 231 691	4 318 500,41
23-060604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	4 467 959	4 559 671,24
23-060604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	4 733 066	4 830 320,49
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	373 553	381 231,81
23-060604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	452 660	461 953,31
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	580 776	592 695,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	796 419	812 731,55
23-060604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 199 221	1 223 805,69
23-060604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	1 807 040	1 844 028,49
23-060604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	2 762 946	2 819 692,55
23-060604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	395 696	403 865,69
23-060604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	484 204	494 197,09
23-060604-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	395	675 897	689 827,3
23-060604-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	864 040	881 805,19
23-060604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	912 083	930 873,78
23-060604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 302 105	1 328 893,52
23-060604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 284 941	1 311 259,93
23-060604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 904 472	1 943 590,77
23-060604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 798 257	2 855 830,87
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	3 768 321	3 845 665,7
23-060604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	5 000 311	5 102 993,91
23-060604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	1 974 492	2 015 132,27
23-060604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 079 231	2 122 229,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	3 016 010	3 078 089,26
23-060604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 179 429	3 244 996,91
23-060604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	3 985 090	4 067 038,38
23-060604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	4 153 313	4 239 052,81
23-060604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	4 407 021	4 497 995,74
23-060604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	5 351 628	5 461 630,6
23-060604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	5 594 523	5 709 675,8
23-060604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	5 901 486	6 023 031,74
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	409 754	418 188,14
23-060604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	513 264	523 809,06
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	708 507	723 037,3
23-060604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	954 233	973 803,1
23-060604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 452 061	1 481 830,9
23-060604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	2 204 322	2 249 450,3
23-060604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 383 748	3 453 240,48
23-060604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 554 925	1 586 769,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 333 309	2 381 097,43
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 433 240	3 503 726,49
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	4 628 440	4 723 463,13
23-060604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 207 334	6 334 719,01
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	366 788	374 237,55
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	452 974	462 191,12
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	586 339	598 282,92
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	788 331	804 419,16
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	588 853	601 046,6
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	792 668	809 245,86
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 036 423	1 058 074,31
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 348 812	1 376 962,68
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	1 862 518	1 901 029,45
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 494 795	2 546 168,09
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 091 299	3 155 014,53
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	3 676 652	3 752 424,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 534 870	4 628 277,49
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	5 889 273	6 010 186,13
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	7 558 736	7 713 547,84
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 958 486	10 161 722,95
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	12 475 874	12 731 546,61
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	15 624 273	15 944 010,78
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	19 758 700	20 163 233,01
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	499 764	510 040,1
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	729 903	744 886,28
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 056 431	1 078 087,86
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 566 085	1 598 284,66
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 081 945	1 104 198,79
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 594 047	1 626 882,11
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 114 014	2 157 612,79
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	2 783 605	2 840 973,52
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 862 101	3 941 426,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	5 204 496	5 311 103,93
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	6 467 754	6 600 090,6
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	7 724 116	7 882 059,01
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	9 557 962	9 752 862,76
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 416 150	12 668 482,81
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	341 289	348 443,62
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	401 179	409 576,31
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	501 469	511 911,78
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	655 657	669 275,41
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	965 654	985 603,89
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 431 545	1 460 965,13
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 154 289	2 198 404,11
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	726 605	741 709,18
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	771 170	787 234,39
23-060604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 073 409	1 095 605,86
23-060604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 130 632	1 154 047,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	3 882 951	3 962 814,84
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	5 436 491	5 548 132,4
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	7 374 559	7 525 819,88
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	9 199 038	9 387 636,15
23-060604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	10 988 873	11 214 279,44
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	13 589 296	13 867 958,42
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	17 761 785	18 125 709,49
23-060604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	1 601 360	1 634 491,7
23-060604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 705 107	1 740 622,65
23-060604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 429 929	2 480 136,31
23-060604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	2 590 749	2 644 315,73
23-060604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	3 329 802	3 398 474,46
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 256 504	4 344 155,22
23-060604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 494 159	4 586 849,36
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 036 682	6 160 543,31
23-060604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	6 304 954	6 434 520,04
23-060604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	6 637 302	6 773 744,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	8 188 384	8 356 311,82
23-060604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	8 518 648	8 693 520,38
23-060604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	9 056 260	9 242 199,9
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	10 007 711	10 212 944,03
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	10 276 387	10 487 240,97
23-060604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	10 806 154	11 028 065,78
23-060604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	11 504 437	11 740 623,45
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	12 076 335	12 323 993,86
23-060604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 532 211	12 789 249,41
23-060604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	13 206 575	13 477 611,18
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	13 875 030	14 159 645,12
23-060604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	14 687 291	14 988 327,76
23-060604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	15 144 668	15 455 187,41
23-060604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	15 717 465	16 039 762,93
23-060604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	16 413 162	16 749 688,1
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	17 038 173	17 387 597,07
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	19 363 974	19 760 324,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	19 938 262	20 346 418,61
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	20 478 829	20 898 161,29
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	21 101 781	21 534 108,92
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	22 056 446	22 509 478,03
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	335 276	342 368,83
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	453 817	463 353,72
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 238	625 033,97
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	812 735	829 640,08
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 216 902	1 242 092,95
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	1 826 483	1 864 268,53
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 785 429	2 842 895,59
23-060604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	396 956	405 379,51
23-060604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	509 531	520 256,12
23-060604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	710 937	725 794,64
23-060604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	881 306	899 684,81
23-060604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	930 567	950 002,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 321 121	1 348 504,9
23-060604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	1 384 821	1 413 614,61
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 303 988	1 331 033,41
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 862 788	1 901 447,87
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 821 927	2 880 312,51
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	3 793 829	3 872 122,32
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 028 388	5 131 997,83
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	7 093 137	7 238 753,78
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 630 610	9 827 289,43
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	12 046 764	12 292 308,32
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	14 380 271	14 673 226,66
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	17 842 815	18 205 513,24
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	23 347 347	23 820 881,26
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 995 245	2 036 701,21
23-060604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 031 172	2 073 565,98
23-060604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	3 040 059	3 102 932,42
23-060604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 103 897	3 168 321,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	4 051 641	4 135 486,22
23-060604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	5 380 447	5 491 184,66
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	5 503 277	5 616 803,23
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	7 644 052	7 800 942,85
23-060604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	7 761 387	7 920 779,05
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	8 341 021	8 512 356,5
23-060604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	10 395 892	10 608 095,25
23-060604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 735 902	10 955 229,08
23-060604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	11 340 691	11 572 499,07
23-060604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	12 805 433	13 066 436,74
23-060604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	13 079 304	13 346 217,35
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	13 623 248	13 901 360,73
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	14 342 461	14 635 332,77
23-060604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	15 363 197	15 676 113,93
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	15 826 340	16 148 910,22
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	16 604 339	16 942 779,26
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	17 375 045	17 729 315,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	18 803 387	19 185 848,93
23-060604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	19 268 151	19 660 314,31
23-060604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	19 848 730	20 252 903,68
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	20 675 817	21 096 845,6
23-060604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	21 396 854	21 832 637,41
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	24 840 289	25 347 205,43
23-060604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	25 422 521	25 942 724,2
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	25 971 219	26 503 168,69
23-060604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	26 773 474	27 322 477,24
23-060604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	27 843 012	28 414 112,76
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	406 995	415 596,33
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	529 818	540 948,86
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	726 062	741 176,2
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	972 821	992 930,93
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 472 343	1 502 536,28
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 228 831	2 274 582,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 409 983	3 480 125,45
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	752 371	768 105,34
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 576 910	1 609 581,93
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 284 160	2 331 498,9
23-060604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	3 461 129	3 532 593,98
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	4 659 875	4 755 886,99
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	6 242 163	6 370 640,25
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	8 807 284	8 988 420,8
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	11 985 744	12 231 711,09
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	14 973 800	15 281 013,75
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	17 873 327	18 240 184,91
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	22 190 800	22 645 833,24
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	507 262	517 943,83
23-060604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	584 509	596 874,62
23-060604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	709 879	724 926,35
23-060604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	949 860	969 791,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 378 044	1 406 754,27
23-060604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 063 143	2 106 020,85
23-060604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 074 599	3 137 954,43
23-060604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	4 080 307	4 163 945,71
23-060604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	5 366 059	5 475 726,98
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	777 697	793 816,76
23-060604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	931 929	951 282,69
23-060604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 158 262	1 182 305,2
23-060604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 429 492	1 459 036,01
23-060604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 953 606	1 993 882,84
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 806 664	2 864 517,71
23-060604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 995 821	4 077 665,59
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 117 027	5 221 470,05
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	6 609 782	6 744 439,27
23-060604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	8 995 220	9 177 940,98
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	11 882 762	12 123 563,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	14 561 469	14 856 419,02
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	17 502 412	17 856 622,47
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	21 366 766	21 798 782,39
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	28 242 735	28 812 700,88
23-060604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	891 586	910 035,74
23-060604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 079 998	1 102 375,7
23-060604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 357 001	1 385 025,25
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 689 779	1 724 578,86
23-060604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 351 568	2 399 908,47
23-060604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 408 179	3 478 321,91
23-060604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	4 838 410	4 937 838,18
23-060604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	6 250 191	6 378 361,12
23-060604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	8 142 883	8 309 864,26
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	11 099 080	11 326 122,67
23-060604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	14 658 692	14 958 968,87
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 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	531	754 740	770 389,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	908 296	927 165,54
23-060604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 133 804	1 157 348,65
23-060604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 404 077	1 433 100,18
23-060604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	1 926 101	1 965 793,29
23-060604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	2 779 146	2 836 411,77
23-060604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	3 964 643	4 045 827,5
23-060604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	5 084 067	5 187 834,15
23-060604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	6 573 652	6 707 551,18
23-060604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	865 376	883 294,23
23-060604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	1 052 824	1 074 647,78
23-060604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 328 887	1 356 338,53
23-060604-1722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	952	1 660 541	1 694 745,66
23-060604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 319 546	2 367 225,15
23-060604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 375 366	3 444 799,41
23-060604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 801 697	4 900 380,48
23-060604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 211 196	6 338 547,59
23-060604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	8 098 168	8 264 217,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	406 769	415 101,69
23-060604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	494 438	504 628,46
23-060604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	630 157	643 171,46
23-060604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	834 709	852 014,93
23-060604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	504 241	514 627,52
23-060604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	632 548	645 643,68
23-060604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	833 077	850 402,49
23-060604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 064 478	1 086 618,38
23-060604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 410 951	1 440 306,88
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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	345 673	352 820,3
23-060604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	385 879	393 899,33
23-060604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	451 223	460 625,37
23-060604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 308	552 637,34
23-060604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	773 065	789 272,72
23-060604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 117 619	1 140 935,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641	1 657 981	1 692 853,74
23-060604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	834 427	851 923,56
23-060604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 198 918	1 223 965,36
23-060604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	1 690 086	1 725 674,96
23-060604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 238 527	2 285 662,09
23-060604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	2 939 081	3 000 829,52
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	378 834	386 736,39
23-060604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	439 378	448 572,7
23-060604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	537 138	548 392,3
23-060604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	689 040	703 501,46
23-060604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 014 556	1 035 808,6
23-060604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	1 502 379	1 533 773,27
23-060604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	2 261 620	2 309 070,79
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	471 217	481 185,24
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	608 597	621 416,19
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	762 083	778 084,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	808 708	825 748,64
23-060604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 125 367	1 148 974,66
23-060604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 185 987	1 211 088,93
23-060604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 090 144	1 112 959,51
23-060604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	1 594 460	1 627 706,33
23-060604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	2 295 788	2 344 071,44
23-060604-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3025	3 077 550	3 142 258,95
23-060604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	4 078 558	4 164 194,3
23-060604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	1 677 629	1 712 853,99
23-060604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	1 786 094	1 823 768,07
23-060604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	2 547 554	2 601 041,88
23-060604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	3 102 669	3 168 214,39
23-060604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	3 749 294	3 828 115,35
23-060604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	4 460 416	4 553 812,65
23-060604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	4 709 869	4 808 851,84
23-060604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	4 993 660	5 098 616,19
23-060604-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	411 342	420 002,08
23-060604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	491 347	501 684,43
23-060604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	621 196	634 247,33
23-060604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	850 865	868 608,89
23-060604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 273 713	1 300 176,92
23-060604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	1 910 632	1 950 185,07
23-060604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 915 579	2 975 469,03
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	432 344	441 501,37
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	521 585	532 554,33
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	725 164	740 360,46
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	920 892	940 062,53
23-060604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	973 400	993 648,87
23-060604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	1 380 147	1 408 827,3
23-060604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 366 695	1 395 039,44
23-060604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 019 217	2 061 054,52
23-060604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	2 955 749	3 016 806,77
23-060604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	3 971 639	4 053 525,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	5 264 139	5 372 516,05
23-060604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 082 481	2 125 888,63
23-060604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 193 932	2 239 789,97
23-060604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 174 746	3 240 324,64
23-060604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 348 175	3 417 491,56
23-060604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	4 188 735	4 275 186,39
23-060604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 368 664	4 458 844,46
23-060604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 641 157	4 737 003,42
23-060604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	5 616 639	5 732 196,54
23-060604-2129	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3189	5 875 366	5 996 202,48
23-060604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	6 211 209	6 339 071,34
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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	447 491	456 978,45
23-060604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	553 043	564 728,14
23-060604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	758 472	774 372,2
23-060604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 016 495	1 037 780,11
23-060604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 538 263	1 570 341,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 325 409	2 373 896,51
23-060604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	3 563 067	3 637 719,09
23-060604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 649 365	1 683 968,33
23-060604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 468 986	2 520 618,56
23-060604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 620 441	3 696 487,98
23-060604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	4 868 423	4 970 606,16
23-060604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	6 525 396	6 662 432,78
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	406 876	415 232,75
23-060604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	494 508	504 713,43
23-060604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	630 288	643 400,08
23-060604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	834 851	852 191,09
23-060604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	632 037	645 510,81
23-060604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	838 856	857 077,95
23-060604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 092 856	1 116 576,57
23-060604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 418 973	1 449 664,81
23-060604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	1 954 095	1 995 699,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	2 611 858	2 667 033,88
23-060604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	3 232 320	3 300 740,28
23-060604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	3 844 812	3 926 014,53
23-060604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	4 739 803	4 839 949,3
23-060604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	6 147 662	6 276 863,28
23-060604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	7 884 388	8 049 224,73
23-060604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	10 380 086	10 595 811,74
23-060604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	12 997 978	13 269 289,47
23-060604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	16 270 446	16 608 954,4
23-060604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	20 562 486	20 992 378,57
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	541 727	553 123,18
23-060604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	788 187	804 721,17
23-060604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 134 304	1 158 046,56
23-060604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	1 676 671	1 711 960,34
23-060604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 163 499	1 187 988,31
23-060604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	1 709 567	1 745 666,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2526	2 259 620	2 307 449,42
23-060604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	2 973 614	3 036 479,12
23-060604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	4 115 626	4 201 997,4
23-060604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	5 534 963	5 650 698,27
23-060604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	6 873 079	7 016 514,06
23-060604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	8 225 312	8 396 739,63
23-060604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	10 175 181	10 386 059,08
23-060604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	13 200 367	13 472 396,05
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	379 009	387 246,87
23-060604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	439 554	449 092,55
23-060604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	541 974	553 640,29
23-060604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	704 772	719 877,98
23-060604-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220	1 031 316	1 053 215,94
23-060604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	1 521 026	1 553 029,15
23-060604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	2 282 512	2 330 210,47
23-060604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	779 017	795 741,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1228	826 947	844 767,91
23-060604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 143 989	1 168 315,69
23-060604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 205 796	1 231 507,07
23-060604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	4 105 062	4 191 572,88
23-060604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	5 735 681	5 856 203,16
23-060604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	7 768 351	7 931 257,42
23-060604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	9 684 012	9 886 927,02
23-060604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	11 584 162	11 827 041,6
23-060604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	14 317 523	14 617 460,46
23-060604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	18 697 290	19 088 511,08
23-060604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	1 697 579	1 733 743,75
23-060604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	1 807 365	1 846 336,18
23-060604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	2 570 583	2 625 212,11
23-060604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 740 041	2 798 336,96
23-060604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	3 516 172	3 590 654,54
23-060604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	4 487 977	4 582 778,82
23-060604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	4 739 074	4 839 321,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2528	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	6 352 318	6 485 519,49
23-060604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	6 640 488	6 780 231,67
23-060604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	6 995 952	7 143 264,29
23-060604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	8 604 755	8 785 178,73
23-060604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	8 958 021	9 146 180,27
23-060604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	9 528 915	9 729 122,69
23-060604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	10 513 534	10 734 004,07
23-060604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	10 785 704	11 012 070,54
23-060604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	11 346 577	11 585 042,1
23-060604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	12 090 874	12 344 890,03
23-060604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	12 699 049	12 965 398,69
23-060604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	13 162 115	13 438 145,68
23-060604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	13 908 017	14 199 986,71
23-060604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	14 632 173	14 939 045,49
23-060604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	15 446 103	15 769 512,99
23-060604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	15 911 164	16 244 639,38
23-060604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	16 494 016	16 839 786,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2545	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15830	17 280 173	17 642 302,18
23-060604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	17 962 914	18 339 419,37
23-060604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	20 353 166	20 778 241,63
23-060604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	20 938 004	21 375 122,98
23-060604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	21 487 642	21 936 613,95
23-060604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	22 208 731	22 672 704,12
23-060604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	23 247 043	23 733 027,8
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	371 802	379 952,1
23-060604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	491 355	502 001,6
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	658 205	672 428,71
23-060604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	869 157	887 714,58
23-060604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	1 293 535	1 321 059,32
23-060604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	1 932 414	1 973 315,12
23-060604-2607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 940 750	3 002 857,62
23-060604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	432 279	441 802,54
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	550 896	562 982,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1224	763 608	780 157,95
23-060604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	940 062	960 309,11
23-060604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	994 085	1 015 516,97
23-060604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 401 213	1 431 193,62
23-060604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	1 471 383	1 503 044,71
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	683 701	698 521,28
23-060604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	899 809	919 268,8
23-060604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	1 388 009	1 417 631,59
23-060604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	1 972 597	2 014 394,69
23-060604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	2 982 212	3 044 846,11
23-060604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	4 000 168	4 084 330,46
23-060604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	5 295 541	5 406 563
23-060604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	7 458 969	7 615 290,04
23-060604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	10 113 821	10 323 565,84
23-060604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	12 642 717	12 903 814,37
23-060604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	15 105 643	15 418 157,77
23-060604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	18 736 767	19 122 443,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	24 504 851	25 007 903,43
23-060604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	2 105 248	2 150 050,53
23-060604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	2 129 411	2 175 116,45
23-060604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 201 093	3 268 923,19
23-060604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	3 246 701	3 315 975,76
23-060604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	4 232 297	4 322 054,12
23-060604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	5 648 154	5 767 366,16
23-060604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	5 743 074	5 864 841,21
23-060604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	8 011 396	8 179 364,81
23-060604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	8 091 396	8 261 466,95
23-060604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	8 772 376	8 956 614,62
23-060604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	10 882 697	11 108 963,52
23-060604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	11 249 768	11 484 000,23
23-060604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	11 905 958	12 153 627,21
23-060604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	13 401 724	13 679 423,37
23-060604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	13 681 251	13 965 530,57
23-060604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	14 261 779	14 558 303,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11425	15 039 986	15 352 712,84
23-060604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	16 084 571	16 417 568,39
23-060604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	16 557 885	16 901 119,11
23-060604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	17 393 357	17 753 789,12
23-060604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	18 243 382	18 621 296,92
23-060604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	19 686 311	20 092 825,6
23-060604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	20 161 808	20 578 615,5
23-060604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	20 755 647	21 185 048,48
23-060604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	21 661 415	22 109 415,19
23-060604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	22 463 929	22 928 758,25
23-060604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	26 002 111	26 540 777,28
23-060604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	26 598 172	27 150 854,71
23-060604-2676	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	22158	27 159 300	27 725 617,84
23-060604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	28 036 352	28 621 712,07
23-060604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	29 220 093	29 830 485,03
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	442 489	452 186,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041	571 567	584 085,09
23-060604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	778 097	794 863,66
23-060604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 037 255	1 059 307,12
23-060604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 560 897	1 593 597,35
23-060604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	2 352 804	2 402 104,57
23-060604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 592 272	3 667 472,69
23-060604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	6 564 061	6 701 307,35
23-060604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	807 495	824 819,34
23-060604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 072 458	1 095 324,84
23-060604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	1 673 847	1 709 521,45
23-060604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	2 414 284	2 465 685,87
23-060604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	3 651 467	3 728 781,75
23-060604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	4 903 276	5 006 715,77
23-060604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	9 249 222	9 442 402,49
23-060604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	12 570 068	12 831 756,44
23-060604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	15 691 168	16 018 090,84
23-060604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	18 746 534	19 138 023,81

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18471	23 274 880	23 759 660,39

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 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 425 144,91	1 454 289,84
23-060609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	1 703 461,16	1 738 307,08
23-060609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 926 073,39	1 965 526,06
23-060609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 111 533,48	2 154 780,96
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 326 701,96	2 374 346,76
23-060609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	2 449 309,29	2 499 468,88
23-060609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	2 634 699,29	2 688 650,19
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	2 850 054,55	2 908 411,73
23-060609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	3 046 264,46	3 108 652,32
23-060609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 231 654,46	3 297 834,68
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 447 009,73	3 517 595,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	3 495 109,64	3 566 758,36
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	3 680 499,73	3 755 939,77
23-060609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 895 855	3 975 701,32
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	4 384 370,71	4 474 234,76
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 599 725,98	4 693 996,31
23-060609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	4 904 635,8	5 005 146,3
23-060609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	5 182 253,21	5 288 487,27
23-060609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 397 608,48	5 508 247,78
23-060609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	5 702 518,3	5 819 397,77
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	6 314 669,73	6 444 275,58
23-060609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 530 025	6 664 037,13
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	6 834 934,82	6 975 187,12
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 851 730,8	8 012 871,27
23-060609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	8 067 086,16	8 232 533,74
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	8 371 995,89	8 543 781,77
23-060609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	10 206 962,05	10 416 728,18
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	10 511 871,88	10 727 877,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	10 895 057,41	11 118 918,47
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	12 758 135,63	13 020 349,18
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	15 520 936,52	15 840 795,69
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	3 651 301,25	3 726 037,26
23-060609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	4 564 127,05	4 657 590,4
23-060609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	5 575 308,21	5 689 770,84
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	5 780 495,98	5 899 112,47
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	6 156 673,57	6 282 904,44
23-060609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	7 252 358,48	7 401 249,47
23-060609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	7 401 979,46	7 553 899,41
23-060609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	7 860 257,41	8 021 575,72
23-060609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 232 912,14	9 422 447,72
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	9 354 749,64	9 546 752,24
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	9 762 263,93	9 962 633,96
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	10 417 781,79	10 631 624,42
23-060609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 759 453,21	10 980 530,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 759 453,21	10 980 530,15
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	11 192 210,89	11 422 105,84
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	12 993 683,75	13 260 575,9
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	13 317 192,59	13 590 632,17
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	14 008 310,89	14 295 802,5
23-060609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	15 526 432,23	15 845 314,56
23-060609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	15 856 362,05	16 182 040,28
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	16 451 290,71	16 789 009,49
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	17 375 882,95	17 733 382,86
23-060609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	19 178 373,04	19 572 647,25
23-060609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	19 416 199,29	19 815 398,1
23-060609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	20 060 512,14	20 472 749,62
23-060609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	24 079 348,39	24 574 191,43
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	24 137 417,59	24 633 435,59
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	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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	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	7 745 114,37
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	959 318,48	978 974,63
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 040 694,64	1 062 032,6
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 080 292,68	1 102 489,41
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 265 752,77	1 291 744,3
23-060609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 480 921,16	1 511 310,02
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 192 992,77	1 217 542,68
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 378 382,77	1 406 725,04
23-060609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 593 738,13	1 626 485,63
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 307 980,98	1 334 941,31
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 493 370,98	1 524 122,62
23-060609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 708 726,25	1 743 884,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 407 232,95	1 436 282,71
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 592 622,95	1 625 465,07
23-060609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 807 978,21	1 845 225,57
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	1 719 043,66	1 754 543,65
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 929 297,77	1 969 093,66
23-060609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 234 207,59	2 280 243,66
23-060609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 850 938,39	1 889 197,37
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 066 293,66	2 108 957,88
23-060609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	2 371 203,48	2 420 107,87
23-060609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	2 039 189,2	2 081 440,78
23-060609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 254 544,46	2 301 201,27
23-060609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 559 454,29	2 612 351,28
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 013 347,5	3 075 804,66
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 320 687,77	2 368 777,06
23-060609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 536 043,13	2 588 439,53
23-060609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	3 139 167,05	3 204 130,16
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	3 522 118,93	3 595 064,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	3 162 888,21	3 228 651,45
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	3 468 031,61	3 540 044,92
23-060609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	3 851 217,05	3 931 086,15
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	3 672 052,68	3 748 573,38
23-060609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 975 327,32	4 058 054,45
23-060609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 368 557,05	4 459 347,13
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	4 712 621,96	4 810 896,74
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	2 287 789,46	2 334 731,18
23-060609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	2 590 528,21	2 643 753,33
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	2 930 470,54	2 991 000,82
23-060609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 135 658,39	3 200 342,53
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	3 511 835,98	3 584 134,5
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	3 445 638,75	3 516 925,47
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	3 595 259,64	3 669 575,31
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	3 969 311,96	4 051 198,46
23-060609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 937 725,27	4 019 341,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 059 562,77	4 143 644,72
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	4 384 462,77	4 475 121,02
23-060609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 385 178,39	4 476 211,11
23-060609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 385 178,39	4 476 211,11
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	4 776 947,95	4 875 910,02
23-060609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	4 883 926,96	4 985 385,64
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	5 207 435,8	5 315 441,91
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	5 854 453,57	5 975 554,54
23-060609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	5 371 751,07	5 483 442,27
23-060609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	5 619 638,04	5 736 345,44
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	6 214 566,7	6 343 314,65
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	6 096 995,54	6 224 034,1
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	6 258 073,75	6 388 372,5
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	6 902 386,61	7 045 725,08
23-060609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	7 106 188,21	7 254 186,28
23-060609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	7 164 247,41	7 313 420,23
23-060609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	7 860 958,48	8 024 231,51

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 012 568	4 095 635,94
23-060609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	2 896 325	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 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	1 353 558,39	1 381 362,41
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 628 288,75	1 661 717,87
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	1 845 890,36	1 883 818,71
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 031 053,48	2 072 703,88
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 244 895,98	2 290 823,23
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 362 815,98	2 411 305,2
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 547 821,16	2 600 105,49
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 761 821,61	2 818 385,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	2 953 467,86	3 014 041,55
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 138 630,98	3 202 977,88
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 352 473,48	3 421 097,23
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 396 735,09	3 466 443,46
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 581 898,21	3 655 388,14
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 795 740,71	3 873 507,49
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 280 512,05	4 368 294,75
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 494 354,55	4 586 395,31
23-060611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 797 449,02	4 895 551,67
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	5 071 922,14	5 175 898,42
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 285 764,64	5 394 016,73
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 588 859,11	5 703 173,09
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	6 196 173,39	6 323 199,48
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 410 015,89	6 541 421,13
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 713 110,36	6 850 577,49
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	7 724 164,2	7 882 361,86
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 938 006,7	8 100 645,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	8 241 101,16	8 409 801,46
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 065 931,61	10 272 064,94
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 369 026,07	10 581 384,14
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 753 951,25	10 974 007,83
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	3 575 736,61	3 649 413,36
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	4 492 040,63	4 584 506,98
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	5 395 155,09	5 507 291,41
23-060611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	5 602 832,86	5 718 397,19
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	5 983 575,36	6 106 835,97
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	7 186 494,2	7 335 381,2
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	7 337 930,71	7 489 296,27
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 716 522,14	7 875 544,09
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	9 177 463,39	9 367 245,04
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	9 300 779,38	9 492 313,29
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	9 629 621,96	9 827 817,28
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	10 677 586,7	10 898 381,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	10 677 586,7	10 897 713,23
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	11 074 110,36	11 302 205,99
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	12 961 187,59	13 228 995,74
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	13 288 622,23	13 562 036,39
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	13 943 491,61	14 230 139,91
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	15 511 416,43	15 831 629,09
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	15 762 311,43	16 086 443,76
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	16 364 459,55	16 700 795,61
23-060611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	19 190 688,66	19 586 587,19
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	19 353 721,52	19 751 935,94
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	20 005 853,13	20 417 252,16
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 132 924,38	24 628 948,55
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 191 688,13	24 688 887,58
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	24 896 853,75	25 408 276,57
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	6 978 403,21	7 121 302,52
23-060611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	3 737 547,68	3 814 732,08
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	8 601 625,36	8 777 991,3
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	11 106 778,57	11 334 388,61
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	17 577 577,23	17 943 206,43
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	887 731,96	906 061,82
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	965 522,23	985 477,84
23-060611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 000 109,55	1 020 799,7
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 185 272,68	1 209 693,24
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 399 115,18	1 427 812,59
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 106 499,55	1 129 410,42
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 291 504,73	1 318 183,56
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 505 505,18	1 536 464,01
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 215 184,38	1 240 378,56
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 400 347,5	1 429 316,97
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 614 190	1 647 436,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 308 858,3	1 336 034,53
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 494 021,43	1 524 988,61
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 707 863,93	1 743 107,96
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 610 077,77	1 643 483
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	1 823 920,27	1 861 630,54
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 127 014,73	2 170 786,89
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 740 581,52	1 776 735,67
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	1 954 424,02	1 994 891,56
23-060611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 257 518,48	2 304 047,91
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 920 669,2	1 960 633,89
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 134 511,7	2 178 841,98
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 437 606,16	2 487 998,33
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 174 954,82	2 220 229,67
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 406 963,66	2 457 002,92
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	2 996 321,25	3 058 586,12
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	3 381 246,43	3 451 242,17
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	3 011 728,75	3 074 542,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	3 314 823,21	3 383 866,31
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	3 699 748,39	3 776 522,35
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 538 253,84	3 612 072,47
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 840 440,54	3 920 768,5
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	4 232 390,27	4 320 588,55
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	2 137 763,57	2 182 183,94
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 428 695,27	2 479 207,79
23-060611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	2 750 927,77	2 809 190,92
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	2 953 127,59	3 014 709,19
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 323 827,32	3 392 904,34
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 245 650,45	3 314 337,34
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	3 393 092,59	3 464 056,02
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	3 761 697,95	3 840 118,04
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	3 717 312,14	3 796 014,78
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	3 837 375,36	3 917 716,14
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	4 157 544,2	4 244 372,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	4 114 492,59	4 201 654,55
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	4 114 492,59	4 200 944,67
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	4 500 557,14	4 594 769,14
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	4 627 649,29	4 725 822,9
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	4 946 447,23	5 050 109,44
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	5 584 043,13	5 700 594,02
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	5 095 464,73	5 203 703,49
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	5 339 741,96	5 451 773,25
23-060611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	5 926 007,32	6 049 924,69
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	5 793 611,43	5 916 826,8
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	5 952 344,02	6 077 591,96
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	6 587 274,38	6 725 362,91
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 770 375,63	6 912 895,57
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 827 589,46	6 971 253,68
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	7 514 155	7 671 669,54
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	1 961 606,7	2 002 332,73

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	2 308 544,64	2 356 412,99
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 458 767,68	2 509 790,82
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 688 028,66	2 743 901,14
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	4 836 672,05	4 939 744,35

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	10 090 896,88	10 298 303,08
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	12 590 942,93
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	5 669 754,64	5 786 507,07
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	7 410 783,39	7 563 289,69
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	10 794 256,88	11 016 533,08
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	15 542 277,77	15 862 040,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 848 519,91	5 968 931,17
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	9 195 607,05	9 385 651,35
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	1 332 619,46	1 360 255,25
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 969 947,59	3 031 699,6
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	2 967 663,13	3 029 666,98
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	2 940 959,2	3 002 617,93
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	3 556 096,61	3 630 410,94
23-060612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	3 814 554,91	3 894 323,4
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 626 089,38	3 702 434,11
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	4 443 181,25
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	4 985 969,02	5 090 380,95
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	5 262 931,7	5 372 807,72
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	3 018 284,2	3 080 971,63
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	3 464 023,66	3 536 124,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	3 832 629,02	3 912 192,13
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	3 913 498,93	3 995 100,15
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	4 228 085,36	4 316 479,41
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	4 563 580,98	4 658 778,89
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	4 713 425,89	4 812 003,83
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	5 032 223,84	5 137 256,04
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	5 669 819,73	5 787 758,35
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	5 122 939,38	5 230 218,08
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	6 136 329,38	6 264 797,69
23-060612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	6 743 964,73	6 884 739,21
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	7 627 810,45	7 786 435,14
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	1 911 276,79	1 950 952,37
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 099 219,73	2 143 035,21
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 525 003,66	2 577 483,06
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	3 619 068,93	3 694 909,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 682 607,68	3 759 257,01
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	3 986 945,36	4 070 194,03
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	4 086 109,55	4 171 224,58

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	3 297 099,46	3 364 828,69
23-060614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	5 233 992,95	5 341 539,49
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	7 854 369,11	8 015 876,57
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	9 544 621,34	9 740 942,3
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	13 181 686,88	13 452 960,24
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	19 406 772,86	19 806 324,95
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	14 244 736,89

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 256 398,39	2 303 391,9
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 500 488,04	3 573 521,08
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	4 033 516,7	4 117 598,66
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	4 364 076,25	4 455 276,76
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	5 370 888,3	5 483 223,07
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	6 064 545,8	6 191 645,25
23-060614-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-81	км	3	5148	5 714 586	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	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	2 199 684,86

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2347	2 296 358	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	23 902 032,74	24 394 188,64
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	22 030 906,03
23-060616-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3332	7 586 921	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	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	4 561 079,64	4 655 880,94
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 160 864,68	7 310 815,45
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	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	4 302 460	4 391 496,98
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	5 281 254,38	5 390 381,92
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	6 235 778,04	6 364 861,49
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	6 443 455,8	6 576 742,91
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	6 824 198,3	6 965 191,08
23-060617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	8 060 679,55	8 227 290,36
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	8 212 116,07	8 381 792,15
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	8 590 707,5	8 768 045,19
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	10 163 721,25	10 373 622,67
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	10 330 412,5	10 543 676,97
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	10 659 255,09	10 879 174,71
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305,36	11 987 908,51
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305,36	11 987 908,51
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	12 141 829,02	12 392 456,6
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	14 048 182,95	14 338 069,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	14 375 617,68	14 672 129,92
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	15 030 486,96	15 340 251,09
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	16 663 903,93	17 007 557,82
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	16 914 798,93	17 263 530,23
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	17 516 947,05	17 877 863,29
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	20 473 692,05	20 896 091,03
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	20 636 725	21 062 423,27
23-060617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	21 288 856,52	21 727 750,88
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	25 504 148,48	26 029 862,51
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	25 562 912,23	26 089 815,1
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	26 332 756,43	26 875 222,18
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	2 845 318,21	2 904 465,93
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 197 092,05	3 263 770,08
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 569 377,68	3 644 097,52
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	3 771 577,5	3 850 391,45
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 142 277,23	4 228 595,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 096 777,5	4 182 640,39
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	4 244 219,64	4 333 067,91
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	4 612 825	4 709 135,16
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	4 699 649,82	4 798 211,14
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	4 819 713,13	4 920 704,95
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	5 139 881,88	5 247 355,37
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048,13	5 262 268,46
23-060617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048,13	5 262 268,46
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	5 540 112,68	5 656 148,25
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	5 685 973,13	5 805 376,9
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	6 004 771,07	6 130 628,05
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	6 642 366,88	6 781 130,28
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	6 217 553,21	6 348 182,59
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	6 461 830,45	6 597 403,83
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	7 048 095,71	7 195 536,38
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	7 042 773,21	7 190 945,72
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	7 201 505,8	7 352 891,58

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	7 836 436,16	8 000 674,01
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	8 105 431,16	8 275 789,07
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	8 162 644,91	8 334 161,71
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	8 849 210,54	9 034 623,6
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	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	4 180 547,5	4 267 397,83
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	5 125 687,59	5 231 986,7
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	6 179 064,55	6 307 388,5
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	6 386 742,32	6 519 269,94
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	6 767 484,82	6 907 718,11
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	7 876 332,86	8 039 600,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	8 027 769,46	8 194 101,02
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	8 406 360,8	8 580 355,01
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	9 937 579,2	10 143 348,21
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	10 104 270,45	10 313 402,52
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	10 433 113,04	10 648 900,26
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 273,75	11 749 604,45
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 273,75	11 749 604,45
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	11 907 797,41	12 154 152,54
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	13 802 027,77	14 087 420,03
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	14 129 462,41	14 421 480,61
23-060619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	14 784 331,7	15 089 601,79
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	16 400 402,5	16 739 241,53
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	16 651 297,5	16 995 213,93
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	17 253 445,63	17 609 547
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	18 600 168,63
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	20 181 354,55	20 598 417,27
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	20 344 387,41	20 764 749,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	20 996 518,93	21 430 077,03
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	25 202 247,32	25 722 470,35
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	25 261 011,16	25 782 423,04
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	26 000 613,21	26 536 982,08
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	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	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	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	21 766 329,73
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	2 726 621,34	2 783 869,08
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 045 628,66	3 109 560,34
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 403 675,89	3 475 431,42
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	3 605 875,8	3 681 725,44
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 976 575,45	4 059 929,9
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	3 917 293,39	3 999 909,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 064 735,54	4 150 336,54
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	4 433 340,89	4 526 404,82
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	4 487 673,39	4 582 380,4
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	4 607 736,7	4 704 874,21
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	4 927 905,45	5 031 524,63
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 189,55	5 030 259,85
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 189,55	5 030 259,85
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	5 312 254,2	5 424 139,74
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	5 446 310,63	5 561 350,21
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	5 765 108,57	5 886 601,36
23-060619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	6 402 704,46	6 537 103,67
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	5 961 002,14	6 086 955,66
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	6 205 279,38	6 336 177,95
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	6 791 544,64	6 934 310,49
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	6 758 146,61	6 901 138,12
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	6 916 879,2	7 063 082,94
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	7 551 809,55	7 710 865,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	7 811 493,21	7 976 519,39
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	7 868 707,05	8 034 891,08
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	8 555 272,59	8 735 353,92
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	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	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	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	7 902 275,35
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	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	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	10 336 119,3
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	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	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	16 925 950,99

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	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	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	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	373 705	381 790,85
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	466 012	476 105,81
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	608 751	621 932,39
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	825 012	842 690,86
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	478 196	488 788,21
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	611 298	624 826,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	824 656	842 700,43
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 066 544	1 089 626,63
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 411 907	1 442 387,54
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	309 998	316 464,17
23-060625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	352 532	359 900
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	421 507	430 397,52
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	513 570	524 619,14
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	742 867	758 766,2
23-060625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 086 664	1 109 710,57
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 685 802	1 721 068,31
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	813 303	830 864,6
23-060625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 113 665	1 137 488,57
23-060625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	1 731 539	1 767 933,01
23-060625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 270 344	2 317 730,21
23-060625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 978 795	3 040 828,36
23-060625-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	305 459,55	311 896,54
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	375 877,05	383 796,51
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	477 984,2	488 087,78
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	667 188	681 423,29
23-060625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	992 547	1 013 700,79
23-060625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 487 200	1 518 427,45
23-060625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 332 937	2 381 358,97
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 078 893	1 102 021,13
23-060625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 572 561	1 605 732,65
23-060625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	2 361 820	2 411 033,64
23-060625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	3 147 220	3 212 425,59
23-060625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	4 167 760	4 253 917,16
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	349 174,29	356 560,74
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	438 139,2	447 412,48
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	572 044,64	584 126,52
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	791 487,32	808 117,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	1 255 090	1 281 229,49
23-060625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 113 243,13	1 136 915,24
23-060625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	1 670 522,14	1 705 686,42
23-060625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	2 457 522,59	2 508 873,69
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	418 496	427 299,16
23-060625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	530 955	542 182,72
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	726 972,05	742 230,77
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	928 143,21	947 590,3
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 324 456,96	1 352 435,82
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 007 940,98	2 049 963,25
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 966 140,36	3 027 566,73
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	4 032 261,43	4 115 318,18
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	374 196	382 321,95
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	466 539	476 747,74
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	609 429	622 715,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	825 851	843 692,79
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	612 124	625 843,67
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	828 580	846 834,45
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 089 836	1 113 576,55
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 421 080	1 451 952,79
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	1 964 413	2 006 465,64
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 699 308	2 756 317,44
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 352 004	3 422 191,59
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	3 964 839	4 047 591,25
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	4 887 543	4 989 040,6
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	6 439 962	6 572 828,47
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	8 252 513	8 421 846,59
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	10 815 557	11 036 630,64
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 717 741	13 997 279,03
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	17 094 696	17 442 138,51
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 546 708	21 983 797,29
23-060625-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	514 754	525 731,82
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	755 745	771 710,72
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 100 959	1 124 182,9
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 717 244	1 753 139,15
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 128 125	1 152 446,56
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	1 751 380	1 788 329,51
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 291 396	2 339 372,37
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 015 205	3 078 189,96
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	4 283 049	4 371 826,17
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	5 719 523	5 837 304,21
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	7 083 035	7 228 334,91
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	8 643 580	8 820 511,52
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	10 620 114	10 836 968,73
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	13 740 088	14 019 687,75
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	349 255	356 572,08
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	413 424	422 241,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	519 271	530 319,33
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	683 162	697 648,92
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 009 745	1 030 969,23
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 506 538	1 538 086,44
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 352 125	2 400 887,93
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 377 083,98	4 467 980,91
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 780 102,31	5 899 595,16
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	7 470 805,63	7 625 041,66
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	340 434	347 570,48
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	467 442	477 224,08
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	635 304	648 692,82
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	847 151	864 910,39
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 275 512	1 302 054,71
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 985 471	2 026 489,53
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 011 884	3 073 730,41
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 424 309	1 454 096,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	2 034 445	2 076 794,82
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 052 791	3 116 071,48
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	4 097 672	4 182 362,68
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 536 441	5 650 286,01
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	7 745 129	7 903 526,72
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	10 656 369	10 874 212,94
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	13 251 098	13 523 268,93
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 827 355	16 152 408,2
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	19 547 954	19 950 390,26
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	25 590 052	26 116 392,13
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	7 365 292,28	7 517 037
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 490 677,23	9 686 024,75
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 621 314,73	11 860 348,18
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 499 165,16	14 797 603,41
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 478 686,22	17 838 225,49
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 330 214,2	22 789 205,99
23-060625-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	418 793	427 701,27
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	545 857	557 489,25
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	752 117	767 978,84
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 015 478	1 036 793,93
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 603 755	1 637 192,45
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 426 535	2 476 751,68
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 681 138	3 756 707,73
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 045 004	1 067 036,77
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 727 758	1 764 072,22
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	2 476 083	2 527 641,41
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	3 740 434	3 817 599,92
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	5 116 227	5 221 315,92
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	6 830 451	6 970 555,16
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	9 596 988	9 792 778,89
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	13 183 142	13 451 041,19
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	16 426 786	16 760 083,17
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	18 778 730	19 159 789,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	24 335 269	24 828 223,46
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	5 804 574,4
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	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	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	14 253 764,97
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	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	21 869 347,7
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	6 719 973,3
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	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	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	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	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	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	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	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	10 334 315,57

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7985	13 253 102	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	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	22 554 153,33
23-060625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 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	2 439 629,46	2 489 607,98
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 154 371,35	4 239 758,6
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	5 296 087,88	5 404 864,84
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	6 825 250,9	6 965 155,02
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	8 928 674,69	9 111 153,6
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	10 995 906,63	11 220 172,81
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	13 831 592,71	14 113 299,2

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	436 504	445 741,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	540 949	552 511,27
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	702 443	717 368,78
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	947 181	967 675,93
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	70 557	72 996,43
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	946 875	967 738,59
23-060626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 220 673	1 247 159,74
23-060626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	1 612 916	1 647 769,58
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	364 452	372 069,88
23-060626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	412 592	421 277,08
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	490 643	500 963,22
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 955	607 391,73
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	855 437	873 369,42
23-060626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 245 518	1 271 456,65
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	1 924 813	1 965 067,27
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	959 914	980 140,57
23-060626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 276 486	1 303 213,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	1 980 307	2 022 109,61
23-060626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	2 590 759	2 644 877,13
23-060626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 393 648	3 464 516,05
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	405 166	413 671,24
23-060626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	477 662	487 735,13
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	594 483	606 923,87
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	769 196	785 193,76
23-060626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 138 429	1 162 197,68
23-060626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	1 699 190	1 734 326,32
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 660 840	2 715 984,97
23-060626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 269 592	1 296 158,28
23-060626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	1 796 191	1 833 456,3
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 694 253	2 750 484,86
23-060626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 583 566	3 657 698,95
23-060626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	4 739 670	4 837 714,26
23-060626-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	445 428	454 810,51
23-060626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 361	552 691,4
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	696 706	711 240,39
23-060626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	952 172	971 928,46
23-060626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	1 436 340	1 466 192,18
23-060626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 239 339	2 285 571,65
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 402 316	3 472 433,52
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 670 744	1 705 388,65
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 280 521	2 327 674,38
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 447 870	3 518 927,83
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 628 554	4 723 835,17
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 254 388	6 382 831,01
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 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	457	487 576	497 804,6
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	614 950	627 900,42
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	848 000	865 710,6
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 141 505	1 165 394,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	1 741 914	1 777 915,24
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 739 628	2 795 834,07
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 157 063	4 242 230,57
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 038 544	2 080 617,73
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	2 794 871	2 852 404,29
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 222 954	4 309 654,44
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	5 771 465	5 889 906,09
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	7 711 156	7 869 708,38
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	437 080	446 328,96
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	541 571	553 078,9
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	703 241	718 156,64
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	948 174	968 688,79
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	706 345	721 461,56
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	951 495	972 245,33
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 247 604	1 274 762,99
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 623 436	1 658 700,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	2 239 322	2 287 179,74
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 071 460	3 136 245,5
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 813 971	3 895 143,41
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 509 362	4 605 667,83
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 554 548	5 673 101,11
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 311 196	7 465 233,88
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 367 855	9 563 711,94
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 268 974	12 524 118,58
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 557 688	15 879 172,69
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 378 985	19 777 482,32
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	24 416 392	24 916 517,51
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	365 175	372 838,66
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	413 736	422 443,96
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	598 373	610 847,82
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	596 338	608 805,53
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	870 302	888 531,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 261 976	1 288 244,85
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	1 963 894	2 004 942,42
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 293 119	1 320 155,82
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 002 996	2 045 035,25
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 614 804	2 669 453,14
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 435 028	3 506 723,65
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 874 532	4 975 315,26
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 500 321	6 633 937,4
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 043 389	8 209 526,64
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	9 814 888	10 017 614,4
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 050 929	12 299 688,47
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 587 954	15 908 219,18
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	406 281	414 839,86
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	478 909	489 038,39
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	598 795	611 353,42
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	784 710	801 049,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 154 995	1 179 123,19
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 717 767	1 753 319,75
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 678 063	2 733 603,59
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	4 769 690	4 868 543,45
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	6 794 763	6 934 950,98
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 137 772	9 326 311,96
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	11 571 119	11 809 299,91
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	13 757 855	14 040 466,94
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	16 991 371	17 339 680,51
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	22 070 577	22 520 834,97
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	399 058	407 544,43
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	542 831	554 222,12
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	733 498	748 789,11
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	973 955	994 178,44
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 459 767	1 490 192,11
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 263 982	2 310 800,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 430 616	3 501 330,83
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	798 785	815 521,74
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 068 701	1 090 986,39
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 670 744	1 705 493,05
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 323 299	2 371 409,2
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 477 597	3 549 396,56
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	4 660 488	4 756 520,6
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 293 787	6 423 487,77
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	8 793 870	8 974 532,86
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 092 626	12 341 160,84
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 028 356	15 336 384,23
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	17 950 912	18 318 129,42
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	22 160 029	22 612 250,35
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	29 017 248	29 607 247,41
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	487 938	498 205,16
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	632 290	645 618,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	866 540	884 652,72
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 165 309	1 189 758,3
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 832 000	1 869 941,81
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 767 467	2 824 432,37
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 189 173	4 275 198,86
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	952 235	972 143,05
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 283 873	1 310 748,91
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 038 544	2 080 722,12
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	2 824 172	2 882 395,7
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 257 058	4 344 582,5
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	5 814 129	5 933 632,16
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	7 757 567	7 917 256,39
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	10 888 577	11 112 306,36
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	14 949 492	15 255 356,25
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	18 618 851	18 999 435,55
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	22 197 287	22 650 789,05
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	27 596 187	28 159 450,12

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	422 833	432 066,36
23-060626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	505 597	516 525,31
23-060626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	639 923	653 739,31
23-060626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	873 068	891 659,96
23-060626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	1 307 879	1 335 683,93
23-060626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	1 963 562	2 004 801,08
23-060626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 074 195	3 138 273,11
23-060626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	2 003 701	2 045 857,7
23-060626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	3 118 659	3 183 658,76
23-060626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	4 175 980	4 262 731,67
23-060626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	5 518 749	5 633 001,21

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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	1 754 577,77	1 790 833,33
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 954 688,13	1 995 100,4
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 186 166,7	2 231 393,32
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 372 096,07	2 421 127,93
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	2 588 874,29	2 642 344,02
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	2 721 520,63	2 777 732,02
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	2 907 337,23	2 967 350,56
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	3 124 416,07	3 188 878,5
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 331 044,02	3 399 771,59
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 516 860,63	3 589 389,09
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	3 733 939,46	3 810 917,03
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	3 813 048,57	3 891 764,91
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	3 998 889,29	4 081 408,05
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 216 128,66	4 303 099,73
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	4 713 987,5	4 811 186,13
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 931 226,88	5 032 877,83
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	5 239 256,16	5 347 221,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	5 525 169,55	5 639 042,81
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 742 408,93	5 860 734,5
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	6 050 438,13	6 175 076,71
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	6 675 561,61	6 813 214,19
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	6 892 800,98	7 034 906,92
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	7 200 830,18	7 349 249,12
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 234 761,25	8 404 441,33
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 444 324,46	8 618 195,81
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	8 760 029,82	8 940 476,26
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	10 662 084,46	10 882 000,12
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	10 970 498,93	11 196 736,34
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	11 351 466,34	11 585 503,7
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	1 185 714,29	1 210 420,33
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 273 108,66	1 299 637,75
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 320 867,23	1 348 447,53
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 504 089,11	1 535 420,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 717 710,63	1 753 416,76
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 443 867,86	1 474 042,85
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 626 978,66	1 660 901,47
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	1 840 896,43	1 879 205,12
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 569 566,79	1 602 401,91
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	1 752 677,5	1 789 260,44
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 966 595,27	2 007 564,09
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 700 049,82	1 735 665,81
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	1 883 184,38	1 922 548,66
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 097 260,36	2 141 013,69
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 013 801,07	2 055 931,15
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 227 877,05	2 274 396,17
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	2 531 420,71	2 584 163,12
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 161 907,86	2 207 167,1
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 375 983,84	2 425 632,13
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	2 679 527,5	2 735 400,12
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 365 131,16	2 414 730,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 579 207,14	2 633 195,5
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	2 882 750,8	2 942 962,45
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 641 898,3	2 697 290,81
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 848 409,91	2 907 932,65
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	3 487 189,73	3 560 314,88
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 898 810	3 980 348,16
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	3 545 931,16	3 620 474,38
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	3 854 782,32	3 935 656,02
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	4 231 475,54	4 320 064,75
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 059 499,02	4 144 996,34
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	4 358 449,38	4 450 076,03
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	4 757 069,38	4 856 877,22
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	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	1 919 772,32	1 959 078,09
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 216 391,7	2 261 774,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 465 297,14	2 515 830,77
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 652 000,89	2 706 354,2
23-060627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	2 874 405,09	2 933 305,66
23-060627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	3 020 499,38	3 082 398,04
23-060627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	3 207 020	3 272 733,63
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	3 429 912,59	3 500 188,47
23-060627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	3 649 300	3 724 084,73
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	3 835 820,62	3 914 420,32
23-060627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	4 058 713,13	4 141 874,03
23-060627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	4 183 573,3	4 269 377,56
23-060627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 370 186,34	4 459 808,46
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 593 694,91	4 687 890,55
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	5 103 126,88	5 207 772,15
23-060627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 326 635,45	5 435 855,29
23-060627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 641 329,2	5 756 991,15
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	5 937 407,5	6 059 172,66
23-060627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	6 160 916,07	6 287 254,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	6 475 609,82	6 608 390,62
23-060627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	7 114 366,07	7 260 422,05
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	7 337 874,64	7 488 505,19
23-060627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	7 652 568,39	7 809 641,05
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	8 698 700,98	8 877 266,29
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	8 922 209,55	9 105 348,38
23-060627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	9 236 903,3	9 426 484,25
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	11 227 992,77	11 458 756,82
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	11 543 702,68	11 780 929,17
23-060627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	11 916 538,13	12 161 407,15
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	1 453 945,98	1 483 762,97
23-060627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 553 625,18	1 585 501,52
23-060627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 619 516,34	1 652 794,02
23-060627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	1 806 220,09	1 843 317,45
23-060627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	2 028 624,29	2 070 268,91
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	1 764 182,95	1 800 471,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	1 950 703,48	1 990 808,48
23-060627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 173 596,07	2 218 262,27
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	1 911 016,52	1 950 372,67
23-060627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 097 537,14	2 140 708,26
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 320 429,64	2 368 161,96
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 095 696,52	2 138 902,86
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 282 309,55	2 329 332,71
23-060627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 505 818,13	2 557 415,86
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 447 211,96	2 497 687,67
23-060627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	2 656 207,23	2 710 952,63
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 970 900,98	3 032 088,49
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 606 092,77	2 659 882,86
23-060627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 829 601,34	2 887 965,99
23-060627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 144 295,09	3 209 101,86
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	2 838 885,54	2 897 587,25
23-060627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 062 394,11	3 125 669,34
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	3 377 087,86	3 446 805,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 167 657,95	3 233 172,08
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 391 166,52	3 461 150,83
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 170 997,77	4 257 324,08
23-060627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 543 833,21	4 637 597,44
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	4 247 501,88	4 335 578,55
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	4 563 211,7	4 657 751,85
23-060627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	4 936 047,14	5 038 229,82
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	4 849 822,68	4 950 552,3
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	5 160 943,57	5 268 041,76
23-060627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	5 563 404,11	5 678 755,08

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	1 747 137,41	1 783 113,67
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 035 684,91	2 077 582,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	2 273 016,61	2 319 838,25
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 459 022,86	2 509 649,19
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 678 486,34	2 733 607,38
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 813 843,13	2 871 748,55
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 999 410,36	3 061 106,47
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 219 312,86	3 285 517,68
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 428 387,86	3 498 900,5
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	3 614 394,11	3 688 711,43
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 833 857,68	3 912 669,71
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	3 922 406,52	4 003 129,42
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	4 108 447,77	4 192 977,1
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 328 144,02	4 417 172,71
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	4 828 134,2	4 927 426,81
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 047 830,45	5 151 622,43
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	5 357 949,46	5 468 093,1
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	5 645 919,91	5 762 007,74
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	5 865 616,16	5 986 203,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	6 175 735,18	6 302 675,08
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	6 802 470,45	6 942 449,29
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	7 022 166,79	7 166 644,99
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	7 332 285,71	7 483 116,62
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	8 364 766,43	8 536 822,17
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	8 584 462,68	8 761 017,78
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	8 894 581,7	9 077 488,47
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 821 661,07	11 044 493,7
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	11 132 338,66	11 361 535,17
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	11 509 996,61	11 746 930,02
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	1 281 311,07	1 307 798,55
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 372 918,39	1 401 307,96
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 427 235,8	1 456 801,5
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 613 242,05	1 646 612,43
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 832 705,63	1 870 463,2
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 557 526,61	1 589 822,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	1 743 093,93	1 779 181,41
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 962 996,43	2 003 591,57
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	1 690 104,38	1 725 188,44
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 876 110,63	1 914 999,37
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 095 574,2	2 138 957,65
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	1 834 529,73	1 872 654,71
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 020 570,98	2 062 501,35
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 240 267,23	2 286 696,96
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 157 706,07	2 202 524,25
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 377 402,32	2 426 719,86
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 687 521,34	2 743 191,59
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 314 605,09	2 362 728,28
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 534 301,34	2 586 914,5
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	2 844 420,36	2 903 386,23
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 526 989,91	2 579 614,48
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 746 686,25	2 803 810,18
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	3 056 805,18	3 120 280,77

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 833 723,39	2 892 727,95
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	3 053 419,64	3 116 923,57
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	3 759 633,84	3 837 929,14
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	4 137 291,79	4 223 323,98
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 812 444,55	3 892 025,73
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 123 122,23	4 209 067,29
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	4 500 780,18	4 594 462,13
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	4 355 974,2	4 447 042,95
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	4 663 334,46	4 760 696,56
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	5 061 370,71	5 166 899,2

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	5 147 227,32	5 255 324,8
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	6 125 384,29	6 253 699,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	7 227 541,43	7 379 150,4
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	7 432 729,2	7 588 492,04
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	7 808 906,79	7 972 284
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	9 028 344,38	9 217 079,13
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	9 161 184,82	9 352 585,77
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	9 535 237,14	9 734 208,92
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	11 142 412,86	11 374 729,74
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	11 264 250,36	11 499 033,22
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	11 589 150,27	11 830 509,43
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047,14	13 004 617,3
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047,14	13 004 617,3
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	13 130 816,7	13 404 316,21
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	15 066 798,21	15 380 274,26
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	15 390 307,05	15 710 330,53
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	16 037 324,82	16 370 443,16
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	17 715 797,59	18 083 874,89
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	17 963 684,55	18 336 779,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	18 558 613,21	18 943 747,26
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	22 220 281,88	22 682 344,88
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	22 381 360,09	22 846 683,28
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	23 025 672,95	23 504 035,86
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	27 319 048,21	27 886 058,66
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	27 377 107,5	27 945 292,71
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	28 073 818,57	28 656 102,94
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	3 816 028,66	3 897 032,39
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	4 326 031,79	4 417 888,05
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	4 582 907,14	4 680 587,83
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	4 788 094,91	4 889 929,46
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	5 250 022,05	5 361 331,08
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	5 205 090,63	5 315 863,28
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	5 354 711,52	5 468 513,13
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 812 989,55	5 936 189,52
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	5 847 516,52	5 971 919,61

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 969 354,02	6 096 223,09
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	6 376 868,39	6 512 104,89
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772,32	6 500 298,27
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772,32	6 500 298,27
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	6 797 530,09	6 941 875,09
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	6 956 974,02	7 105 015,26
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	7 280 482,95	7 435 071,62
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	7 971 601,25	8 140 240,91
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	7 560 834,29	7 721 713,77
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	7 808 721,25	7 974 617,98
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	8 485 692,68	8 665 409,66
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	9 138 592,5	9 333 413,62
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	9 299 670,71	9 497 752,02
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	10 020 731,61	10 233 517,04
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	10 345 888,04	10 566 053,52
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	10 403 947,23	10 625 287,47
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	11 100 668,21	11 336 108,85

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	236 041	241 026,98
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	242 729	247 984,46
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	252 375	257 855,74
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	273 116	279 153,54
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 450	321 454,11
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	377 112	385 540,55
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	251 366	256 903,81
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	292 516	299 080,38
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 803	347 342,35
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	420 590	430 031,13
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	241 141	246 237,33
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	263 137	268 710,84
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	341 981	349 242,38
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	416 945	425 792,3

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	560 269	572 157,12
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	673 446	687 725,02
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	833 557	851 273,13
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	462 858	472 661,15
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	626 757	640 038,56
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	748 107	763 919,96
23-060630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	968 835	989 414,33
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	239 637	244 678,2
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	253 929	259 308,24
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	289 804	295 945,63
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	382 123	390 271,78
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	472 115	482 104,33
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	655 796	669 598,84
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	781 092	797 636,69
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	983 856	1 004 682,51
23-060630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	311 585	318 208,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	326 231	333 185,73
23-060630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	399 933	408 469,29
23-060630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	416 530	425 484,88
23-060630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	495 773	506 312,74
23-060630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	540 671	552 167,16
23-060630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	691 267	705 821,02
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	725 266	740 562,63
23-060630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	847 921	865 861,78
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	858 607	876 828,31
23-060630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 038 019	1 060 027,94
23-060630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 092 089	1 115 341,16
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	522 489	533 579,77
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	714 954	729 999,5
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	870 081	888 428,44
23-060630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 125 232	1 148 852,62
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	243 201	248 335,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	285 504	291 553,36
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	328 487	335 451,35
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 711	448 110,55
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	548 088	559 701,18
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	769 549	785 759,48
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	932 521	952 073,39
23-060630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 171 094	1 195 711,2
23-060630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	364 056	371 765,14
23-060630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	367 675	375 493,06
23-060630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	489 356	499 812,29
23-060630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	492 844	503 420,16
23-060630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	623 903	637 100,34
23-060630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	632 470	645 906,54
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	871 670	889 962,57
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	883 124	901 709,33
23-060630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 051 089	1 073 141,16
23-060630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 328 071	1 355 927,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 349 446	1 377 848,43
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	618 077	631 183,92
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	837 488	855 147,04
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 025 516	1 047 112,03
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 354 815	1 383 256,95
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 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	255 543	260 905,45
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	319 804	326 538,32
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	370 132	377 962,66
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	499 768	510 469,07
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	641 473	655 163,72
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	900 088	919 024,09
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 085 230	1 107 940,97
23-060630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 386 329	1 415 170,52
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	709 295	724 509,19
23-060630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	978 356	999 067,29
23-060630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 191 969	1 217 045,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 593 488	1 626 775,44
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	236 715	241 747,87
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	242 918	248 161,58
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	252 538	258 064,8
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	278 762	284 936,47
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 379	327 567,45
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	383 427	392 082,07
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	467 126	477 678,46
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	568 831	581 757,89
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	251 919	257 475,18
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	298 499	305 145,46
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 364	354 110,78
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	427 481	437 235,34
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	505 523	516 975,98
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	600 446	614 256,78
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	709 438	725 710,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	819 331	838 311,83
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	960 972	983 308,67
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 175 085	1 202 047,39
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	354 540	361 823,93
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	297 754	304 030,62
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	430 413	439 553,67
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	575 400	587 611,62
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	689 965	704 615,12
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	859 985	878 359,14
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 071 789	1 094 642,46
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 350 174	1 378 936,54
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	477 539	487 682,74
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	643 134	656 743,1
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	765 722	781 960,34
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	988 554	1 009 634,19
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 210 141	1 235 894,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 465 962	1 497 216,72
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 742 223	1 779 400,69
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 062 617	2 106 683,83
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 426 789	2 478 711,35
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 043 541	3 108 258,77
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	291 000	297 141,54
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	328 545	335 482,33
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	396 081	404 540,25
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	487 143	497 464,21
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	673 005	687 193,78
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	799 691	816 649,43
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 004 309	1 025 615,56
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 267 862	1 294 539,84
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 611 753	1 645 465,25
23-060630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	353 874	361 381,59
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	429 067	438 242,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	450 022	459 749,03
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	529 612	541 099,95
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	558 340	570 546,57
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	709 294	724 584,38
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	744 248	760 307,4
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	839 295	857 380,62
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	887 436	906 591,96
23-060630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 059 178	1 081 911,83
23-060630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 114 473	1 138 482,89
23-060630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 362 862	1 391 982,69
23-060630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	1 428 723	1 459 244,43
23-060630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	1 512 646	1 544 954,46
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 726 117	1 762 742,9
23-060630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 809 290	1 847 788,15
23-060630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 924 214	1 965 292,49
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 147 679	1 171 928,12
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 416 656	1 446 539,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	1 726 669	1 762 840,34
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 061 443	2 104 539,49
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 419 710	2 470 259,96
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 864 479	2 924 362,79
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 577 010	3 651 670,57
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 207 414	2 253 541,61
23-060630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	2 319 579	2 368 219,25
23-060630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 348 913	2 398 342,45
23-060630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	2 496 125	2 549 020,67
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 612 498	2 667 112,51
23-060630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	2 745 192	2 802 805,93
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 944 004	3 005 999,23
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 102 994	3 168 340,23
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 522 634	3 596 945,12
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 950 097	4 032 907,27
23-060630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	4 143 659	4 230 703,8
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	4 578 969	4 675 452,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	256 764	262 200,98
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	328 437	335 376,34
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	373 486	381 384,78
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	455 010	464 762,67
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	565 943	577 949,82
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	789 782	806 423,24
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	954 512	974 539,71
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 194 956	1 220 211,21
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 540 034	1 572 384,95
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 956 449	1 997 298,41
23-060630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	415 338	424 161,52
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	419 541	428 512,26
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	508 794	519 696,47
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	512 643	523 687,17
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	645 480	659 213,28
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	653 201	667 168,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	895 446	914 282,99
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	906 994	926 144,42
23-060630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 064 751	1 087 087,88
23-060630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 076 294	1 098 956,74
23-060630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 357 467	1 386 099,79
23-060630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 378 577	1 407 875,23
23-060630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 745 040	1 781 699,86
23-060630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	1 763 546	1 800 697,07
23-060630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	2 225 545	2 272 016,44
23-060630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	2 302 312	2 350 534,87
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	637 376	650 869,94
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	868 146	886 439,08
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 049 259	1 071 418,62
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 381 720	1 410 829,5
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 702 771	1 738 585,48
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 107 344	2 151 693,61
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 506 738	2 559 687,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	2 961 463	3 023 949,38
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 548 521	3 623 338,37
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 415 196	4 507 900,17
23-060630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	2 830 715	2 890 521,7
23-060630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 979 174	3 042 395,64
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 391 259	3 462 596,03
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 427 031	3 499 418,57
23-060630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	4 035 690	4 120 490,86
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 115 263	4 202 772,35
23-060630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	4 283 209	4 374 526,17
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	172 652	176 367,07
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	235 862	240 948,8
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	278 474	284 518,48
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	357 878	365 781,98
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	469 070	479 385,73
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	689 988	704 785,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	853 925	872 125,75
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 105 196	1 128 537
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 470 383	1 501 236,53
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 039 813	2 082 379,8
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	521 163	532 572,79
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	750 563	766 614,03
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	938 565	958 649,59
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 277 123	1 304 320,12
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	1 609 858	1 644 651,46
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 176 949	2 223 511,26
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 646 062	2 702 621,4
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	3 143 139	3 210 026,21
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	3 833 248	3 914 358,1
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	798 060,98	816 377,35
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	934 722,05	956 389,66
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 244 567,95	1 273 493,13

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБашВ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 412 898,3	1 445 705,8

Подраздел 23-0607 Кабель оптико-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			
23-060701-0101	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-4-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	202 330	206 575,19
23-060701-0102	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	222 723	227 376,05
23-060701-0103	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-12-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	243 152	248 213,63
23-060701-0104	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	263 625	269 096,09
23-060701-0105	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-20-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	182	284 143	290 025,55
23-060701-0106	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	183	304 384	310 672,46
23-060701-0107	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	222 375	227 022,19
23-060701-0108	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	260 598	266 009,65
23-060701-0109	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	298 911	305 088,91
23-060701-0110	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-32-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	337 313	344 258,95
23-060701-0111	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-40-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	375 491	383 200,51
23-060701-0112	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	215 554	220 058,18
23-060701-0113	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	235 964	240 876,38
23-060701-0114	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	256 420	261 743,7
23-060701-0115	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	276 920	282 653,7
23-060701-0116	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	297 464	303 609,68
23-060701-0117	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	318 045	324 602,3
23-060701-0118	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	338 357	345 320,54
23-060701-0119	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	208	267 170	272 741,61
23-060701-0120	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	209	305 339	311 675,09
23-060701-0121	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	343 589	350 691,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	381 920	389 788,81
23-060701-0123	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	211	420 330	428 968,11
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	458 804	468 212,68
23-060701-0125	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	497 366	507 545,92
23-060701-0126	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	213	535 688	546 635,46
23-060701-0127	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	223 821	228 493,82
23-060701-0128	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	244 232	249 313,04
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	264 679	270 170,07
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	285 170	291 070,89
23-060701-0131	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	305 705	312 018,79
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	326 286	333 011,41
23-060701-0133	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	346 589	353 720,47
23-060701-0134	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	213	277 036	282 810,42
23-060701-0135	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	315 188	321 726,56
23-060701-0136	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	353 420	360 723,2
23-060701-0137	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	391 723	399 792,26
23-060701-0138	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	430 107	438 945,03
23-060701-0139	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	468 563	478 170,15
23-060701-0140	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	507 089	517 467,77
23-060701-0141	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	545 384	556 528,67
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	129 406	132 153,21
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	134 856	137 712,21
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	140 306	143 271,21
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	145 755	148 829,19
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	151 204	154 387,17
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	156 654	159 946,17
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	170 998	174 577,05
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	188 064	191 990,95
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	200 723	204 903,13

Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0100	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П	км	3			
23-060702-0101	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	125 875	128 480,27
23-060702-0102	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	146 643	149 663,63
23-060702-0103	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	167 491	170 928,59
23-060702-0104	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	188 438	192 294,53
23-060702-0105	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	209 473	213 750,23
23-060702-0106	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	230 589	235 288,55
23-060702-0107	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	251 473	256 590,23
23-060702-0108	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	132	353 866	361 088,15
23-060702-0109	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	132	378 518	386 233,19
23-060702-0110	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	132	403 232	411 441,47
23-060702-0111	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	132	428 009	436 714,01
23-060702-0112	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	132	452 536	461 731,55
23-060702-0113	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	181 357	185 107,02
23-060702-0114	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	221 589	226 143,66
23-060702-0115	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	261 973	267 335,34
23-060702-0116	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	302 491	308 663,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0117	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	343 161	350 147,1
23-060702-0118	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	383 955	391 756,98
23-060702-0119	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	424 902	433 522,92
23-060702-0120	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-64-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	465 670	475 106,28
23-060702-0121	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	172	579 830	591 615,32
23-060702-0122	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-80-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	172	622 652	635 293,76
23-060702-0123	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-88-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	172	665 571	679 071,14
23-060702-0124	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	172	708 277	722 631,26
23-060702-0125	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	100	181 589	185 330,5
23-060702-0126	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	100	238 295	243 170,62
23-060702-0127	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	101	295 241	301 256,64
23-060702-0128	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	101	352 429	359 588,4
23-060702-0129	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	102	409 857	418 166,05
23-060702-0130	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	102	467 214	476 670,19
23-060702-0131	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-84-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	135	565 955	577 422,22
23-060702-0132	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	135	625 214	637 866,4
23-060702-0133	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-108-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	203	769 938	785 559,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0134	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-120-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	203	831 616	848 471,05
23-060702-0135	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-132-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	203	892 420	910 491,13
23-060702-0136	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-144-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	204	953 036	972 320,55
23-060702-0137	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-2-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	83	125 732	128 337,71
23-060702-0138	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	84	134 107	136 881,3
23-060702-0139	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	84	154 848	158 037,12
23-060702-0140	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	85	175 679	179 285,84
23-060702-0141	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	85	196 589	200 614,04
23-060702-0142	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	85	217 580	222 024,86
23-060702-0143	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	86	238 661	243 528,58
23-060702-0144	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	86	259 500	264 784,36
23-060702-0145	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	128	372 875	380 472,94
23-060702-0146	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	129	397 446	405 536,46
23-060702-0147	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	129	422 071	430 653,96
23-060702-0148	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	130	446 768	455 845,99
23-060702-0149	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	130	471 196	480 762,55
23-060702-0150	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	107	193 982	197 979,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0151	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	107	234 152	238 952,44
23-060702-0152	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	108	274 446	280 053,42
23-060702-0153	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	108	314 893	321 309,36
23-060702-0154	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	109	355 455	362 683,69
23-060702-0155	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	109	396 161	404 203,81
23-060702-0156	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	110	437 000	445 860,69
23-060702-0157	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	110	477 643	487 316,55
23-060702-0158	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	169	612 982	625 427,06
23-060702-0159	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-80-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	169	655 652	668 950,46
23-060702-0160	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-88-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	170	698 402	712 556,56
23-060702-0161	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	170	740 938	755 943,28
23-060702-0162	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	96	191 670	195 608,73
23-060702-0163	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	96	248 286	253 357,05
23-060702-0164	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	97	305 134	311 343,11
23-060702-0165	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	97	362 223	369 573,89
23-060702-0166	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-60-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	98	419 536	428 034,24
23-060702-0167	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	98	476 759	486 401,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0168	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-84-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	129	583 179	594 984,12
23-060702-0169	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	129	642 232	655 218,18
23-060702-0170	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-108-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	200	809 232	825 636,08
23-060702-0171	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-120-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	201	870 625	888 258,03
23-060702-0172	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-132-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	201	931 188	950 032,29
23-060702-0173	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-144-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	202	991 563	1 011 615,89
23-060702-0200	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ	км	3			
23-060702-0201	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	111	161 652	165 006,83
23-060702-0202	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	111	182 348	186 116,75
23-060702-0203	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	203 116	207 301,2
23-060702-0204	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	223 938	228 539,64
23-060702-0205	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	244 839	249 858,66
23-060702-0206	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	265 795	271 235,98
23-060702-0207	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	286 509	292 364,26
23-060702-0208	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	407 723	416 070,56
23-060702-0209	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	432 188	441 024,86
23-060702-0210	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	177	456 705	466 033,3
23-060702-0211	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	481 268	491 088,66
23-060702-0212	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	505 563	515 869,56
23-060702-0213	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	227 107	231 804,94
23-060702-0214	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	267 152	272 650,84
23-060702-0215	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	307 304	313 605,88
23-060702-0216	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	347 554	354 661,98
23-060702-0217	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	387 920	395 835,3
23-060702-0218	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	428 384	437 110,77
23-060702-0219	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	468 955	478 493,19
23-060702-0220	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	509 321	519 666,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0221	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	228	653 705	667 029,26
23-060702-0222	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	228	696 152	710 325,2
23-060702-0223	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	229	738 670	753 694,65
23-060702-0224	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	230	780 946	796 817,27
23-060702-0225	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	223 723	228 347,77
23-060702-0226	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	280 009	285 759,49
23-060702-0227	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	336 464	343 344,69
23-060702-0228	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	393 098	401 111,37
23-060702-0229	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	449 911	459 061,73
23-060702-0230	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	506 446	516 727,43
23-060702-0231	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	617 723	630 272,76
23-060702-0232	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	675 920	689 633,7
23-060702-0233	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	858 732	876 182,03
23-060702-0234	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	918 875	937 527,89
23-060702-0235	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	979 107	998 965,63
23-060702-0236	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	1 039 125	1 060 183,99
23-060702-0237	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	241 000	246 027,37
23-060702-0238	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	264 518	270 015,73
23-060702-0239	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	288 107	294 077,6
23-060702-0240	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	311 768	318 211,82
23-060702-0241	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	335 500	342 418,46
23-060702-0242	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	191	359 295	366 690,46
23-060702-0243	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	192	382 848	390 715,62
23-060702-0244	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	523 339	534 104,21
23-060702-0245	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	550 304	561 608,51
23-060702-0246	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	577 313	589 159,89
23-060702-0247	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	604 366	616 753,95
23-060702-0248	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	631 161	644 084,85
23-060702-0249	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	320 018	326 683,88
23-060702-0250	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	364 875	372 438,02
23-060702-0251	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	409 857	418 320,76
23-060702-0252	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	454 938	464 303,38
23-060702-0253	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	244	500 143	510 413,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0254	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	245	545 455	556 632,91
23-060702-0255	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	590 884	602 971,59
23-060702-0256	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	636 107	649 099,05
23-060702-0257	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	799 393	815 751,71
23-060702-0258	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	846 232	863 527,49
23-060702-0259	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	893 134	911 367,53
23-060702-0260	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	939 813	958 980,11
23-060702-0261	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	317 402	323 989,23
23-060702-0262	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	381 036	388 895,91
23-060702-0263	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	444 866	454 002,51
23-060702-0264	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	508 875	519 291,69
23-060702-0265	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	573 080	584 780,79
23-060702-0266	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	635 991	648 950,01
23-060702-0267	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	761 893	777 433,68
23-060702-0268	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	826 911	843 752,04
23-060702-0269	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 029 455	1 050 468,71
23-060702-0270	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 095 768	1 118 107,97
23-060702-0271	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 162 170	1 185 838,01
23-060702-0272	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 228 375	1 253 367,11
23-060702-0300	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ	км	3			
23-060702-0301	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-2-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	71 616	73 136,09
23-060702-0302	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	76 702	78 323,81
23-060702-0303	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	88 688	90 549,53
23-060702-0304	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	100 672	102 773,21
23-060702-0305	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	112 658	114 998,93
23-060702-0306	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	124 643	127 223,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0307	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	136 629	139 449,35
23-060702-0308	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	148 604	151 663,85
23-060702-0309	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	207 028	211 313,39
23-060702-0310	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	219 537	224 072,57
23-060702-0311	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	232 079	236 865,41
23-060702-0312	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	244 653	249 690,89
23-060702-0313	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	257 054	262 339,91
23-060702-0314	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	112 941	115 322,7
23-060702-0315	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	135 663	138 499,14
23-060702-0316	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	158 384	161 674,56
23-060702-0317	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	181 106	184 851
23-060702-0318	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	203 828	208 027,44
23-060702-0319	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	226 549	231 202,86
23-060702-0320	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	271 932	277 493,52
23-060702-0321	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-64-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	296 708	302 765,04
23-060702-0322	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1007Ж	км	3	172	379 427	387 204,26
23-060702-0323	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-80-G.652.D-CF-2,7-1007Ж	км	3	172	405 442	413 739,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0324	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-88-G.652.D-CF-2,7-1007Ж	км	3	172	431 516	440 335,04
23-060702-0325	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1007Ж	км	3	172	457 650	466 991,72
23-060702-0326	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	100	119 729	122 233,3
23-060702-0327	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	100	154 563	157 763,98
23-060702-0328	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	101	189 547	193 448,76
23-060702-0329	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	101	224 680	229 284,42
23-060702-0330	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	102	283 592	289 375,75
23-060702-0331	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	102	322 238	328 794,67
23-060702-0332	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-84-G.652.D-CF-2,7-1011Ж	км	3	135	384 650	392 491,12
23-060702-0333	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1011Ж	км	3	135	423 505	432 123,22
23-060702-0334	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-108-G.652.D-CF-2,7-1013Ж	км	3	203	511 622	522 077,17
23-060702-0335	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-120-G.652.D-CF-2,7-1013Ж	км	3	203	550 479	561 711,31
23-060702-0336	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-132-G.652.D-CF-2,7-1013Ж	км	3	203	588 765	600 763,03
23-060702-0337	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-144-G.652.D-CF-2,7-1013Ж	км	3	204	627 134	639 900,51
23-060702-0338	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-2-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	83	75 329	76 926,65
23-060702-0339	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	84	80 414	82 114,44
23-060702-0340	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	84	92 548	94 491,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0341	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	85	104 682	106 868,9
23-060702-0342	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	85	116 816	119 245,58
23-060702-0343	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	85	128 950	131 622,26
23-060702-0344	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	86	141 084	144 000,04
23-060702-0345	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	86	153 208	156 366,52
23-060702-0346	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	128	217 556	222 047,56
23-060702-0347	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	129	230 175	234 920,04
23-060702-0348	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	129	242 823	247 821
23-060702-0349	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	130	255 501	260 753,65
23-060702-0350	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	130	268 004	273 506,71
23-060702-0351	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	107	119 443	121 949,26
23-060702-0352	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	107	142 314	145 277,68
23-060702-0353	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	108	165 186	168 608,22
23-060702-0354	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	108	188 058	191 937,66
23-060702-0355	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	109	210 929	215 267,17
23-060702-0356	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	109	233 801	238 596,61
23-060702-0357	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	110	280 006	285 726,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0358	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	110	304 946	311 165,61
23-060702-0359	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1008Ж	км	3	169	397 681	405 820,04
23-060702-0360	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-80-G.652.D-CF-2,7-1008Ж	км	3	169	423 764	432 424,7
23-060702-0361	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-88-G.652.D-CF-2,7-1008Ж	км	3	170	449 901	459 085,54
23-060702-0362	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1008Ж	км	3	170	476 091	485 799,34
23-060702-0363	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	96	124 917	127 520,67
23-060702-0364	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	96	159 850	163 152,33
23-060702-0365	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	97	194 925	198 929,93
23-060702-0366	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	97	230 142	234 851,27
23-060702-0367	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-60-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	98	289 634	295 534,2
23-060702-0368	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	98	328 355	335 029,62
23-060702-0369	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-84-G.652.D-CF-2,7-1012Ж	км	3	129	393 754	401 770,62
23-060702-0370	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-96-G.652.D-CF-2,7-1012Ж	км	3	129	432 633	441 427,2
23-060702-0371	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-108-G.652.D-CF-2,7-1014Ж	км	3	200	534 719	545 632,82
23-060702-0372	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-120-G.652.D-CF-2,7-1014Ж	км	3	201	573 551	585 242,55
23-060702-0373	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-132-G.652.D-CF-2,7-1014Ж	км	3	201	611 848	624 305,49
23-060702-0374	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-144-G.652.D-CF-2,7-1014Ж	км	3	202	650 220	663 446,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0400	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П	км	3			
23-060702-0401	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-2-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	97 513	99 585,05
23-060702-0402	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	102 830	105 008,39
23-060702-0403	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	115 516	117 948,11
23-060702-0404	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	128 201	130 887,9
23-060702-0405	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	140 887	143 827,62
23-060702-0406	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	153 572	156 766,32
23-060702-0407	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	166 258	169 708,24
23-060702-0408	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	178 932	182 635,72
23-060702-0409	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	238 558	243 522,26
23-060702-0410	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	251 215	256 432,4
23-060702-0411	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	177	263 897	269 369,14
23-060702-0412	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	276 603	282 330,36
23-060702-0413	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	289 331	295 312,92
23-060702-0414	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	145 679	148 748,38
23-060702-0415	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	169 590	173 137,6
23-060702-0416	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	193 502	197 527,84
23-060702-0417	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	207 960	212 276,1
23-060702-0418	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	230 831	235 604,52
23-060702-0419	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	253 704	258 937,17
23-060702-0420	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	314 289	320 733,87
23-060702-0421	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	340 269	347 233,47
23-060702-0422	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	445 013	454 163,42
23-060702-0423	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	471 993	481 683,02
23-060702-0424	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	229	499 018	509 249,61
23-060702-0425	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	230	526 089	536 863,13
23-060702-0426	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	152 441	155 640,13
23-060702-0427	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	188 687	192 611,05
23-060702-0428	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	215 262	219 718,65
23-060702-0429	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	250 147	255 301,35
23-060702-0430	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	324 021	330 653,93
23-060702-0431	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	364 480	371 922,11
23-060702-0432	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006Ж	км	3	178	436 345	445 267,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0433	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006Ж	км	3	178	476 203	485 922,36
23-060702-0434	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	592 008	604 123,55
23-060702-0435	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	631 571	644 477,81
23-060702-0436	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	671 196	684 896,41
23-060702-0437	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	710 886	725 380,21
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО	км	3			
23-060702-0501	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-1-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	85 651	87 474,84
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	88 533	90 414,48
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	94 297	96 293,76
23-060702-0504	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	100 062	102 174,06
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	105 826	108 054,43
23-060702-0506	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	111 589	113 932,69
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	117 352	119 810,95
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 226	136 002,43
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	145 837	148 865,65
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	158 446	161 726,83
23-060702-0511	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-1-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	86 953	88 802,88
23-060702-0512	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	89 939	91 848,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0513	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	95 913	97 942,08
23-060702-0514	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	101 886	104 034,54
23-060702-0515	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	107 858	110 127,07
23-060702-0516	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	113 830	116 218,51
23-060702-0517	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	119 802	122 309,95
23-060702-0518	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	136 093	138 926,77
23-060702-0519	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	149 121	152 215,33
23-060702-0520	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	162 149	165 503,89
23-060702-0600	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО	км	3			
23-060702-0601	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	69 158	70 590,53
23-060702-0602	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	72 074	73 564,85
23-060702-0603	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	77 904	79 511,45
23-060702-0604	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	83 734	85 458,05
23-060702-0605	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	89 563	91 403,63
23-060702-0606	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	95 389	97 346,15
23-060702-0607	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	101 214	103 287,65
23-060702-0608	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	46	109 472	111 711,91

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0609	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	46	122 599	125 101,45
23-060702-0610	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	70 654	72 116,45
23-060702-0611	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	73 592	75 113,21
23-060702-0612	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	79 468	81 106,73
23-060702-0613	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	85 343	87 099,23
23-060702-0614	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	91 218	93 091,73
23-060702-0615	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	97 093	99 084,23
23-060702-0616	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	102 907	105 014,51
23-060702-0617	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	110 096	112 347,29
23-060702-0618	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	119 920	122 367,77

Группа 23-060703 Кабель связи оптический внутриобъектовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0100	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П	км	3			
23-060703-0101	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	159 509	162 804,51
23-060703-0102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	180 357	184 069,47
23-060703-0103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	201 295	205 426,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0104	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	222 321	226 872,75
23-060703-0105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	243 429	248 404,01
23-060703-0106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	264 616	270 014,75
23-060703-0107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	285 580	291 398,03
23-060703-0108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	399 045	407 194,87
23-060703-0109	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	423 813	432 458,23
23-060703-0110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	448 643	457 784,83
23-060703-0111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	473 536	483 175,69
23-060703-0112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	498 179	508 311,55
23-060703-0113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	222 750	227 337,76
23-060703-0114	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	263 089	268 483,54
23-060703-0115	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	303 571	309 775,18
23-060703-0116	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	344 196	351 212,68
23-060703-0117	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	384 964	392 796,04
23-060703-0118	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	122	425 866	434 517,18
23-060703-0119	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	466 911	476 384,17
23-060703-0120	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	507 777	518 067,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0121	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	202	635 259	648 185,81
23-060703-0122	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	202	678 196	691 981,55
23-060703-0123	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	721 241	735 888,55
23-060703-0124	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	764 063	779 566,99
23-060703-0125	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	220 768	225 319,41
23-060703-0126	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	277 563	283 250,31
23-060703-0127	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	334 598	341 427,11
23-060703-0128	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	391 884	399 858,83
23-060703-0129	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	449 411	458 536,37
23-060703-0130	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	506 848	517 122,11
23-060703-0131	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	614 107	626 561,4
23-060703-0132	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	673 509	687 151,44
23-060703-0133	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	828 348	845 162,92
23-060703-0134	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	890 223	908 275,42
23-060703-0135	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	227	951 152	970 424,1
23-060703-0136	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	228	1 011 893	1 032 381,02
23-060703-0137	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	151 000	154 125,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0138	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	172 134	175 682,01
23-060703-0139	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	193 357	197 329,47
23-060703-0140	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	214 670	219 068,73
23-060703-0141	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	236 063	240 890,69
23-060703-0142	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	257 536	262 793,15
23-060703-0143	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	278 777	284 458,97
23-060703-0144	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	405 036	413 305,69
23-060703-0145	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	430 063	438 833,23
23-060703-0146	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	455 143	464 414,83
23-060703-0147	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	480 277	490 051,51
23-060703-0148	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	505 161	515 433,19
23-060703-0149	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	218 598	223 102,72
23-060703-0150	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	259 464	264 786,04
23-060703-0151	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	300 473	306 615,22
23-060703-0152	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	341 616	348 581,08
23-060703-0153	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	382 884	390 674,44
23-060703-0154	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	122	424 295	432 914,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0155	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	123	465 839	475 290,73
23-060703-0156	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	123	507 196	517 474,87
23-060703-0157	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	655 982	669 323,27
23-060703-0158	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	699 375	713 584,13
23-060703-0159	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	203	742 866	757 946,05
23-060703-0160	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	124	786 125	801 983,55
23-060703-0161	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	124	215 839	220 291,83
23-060703-0162	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	273 402	279 007,19
23-060703-0163	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	331 205	337 966,25
23-060703-0164	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	389 241	397 162,97
23-060703-0165	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	447 509	456 596,33
23-060703-0166	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	505 696	515 947,07
23-060703-0167	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	619 813	632 381,52
23-060703-0168	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	679 866	693 635,58
23-060703-0169	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	860 027	877 475,5
23-060703-0170	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	922 473	941 170,42
23-060703-0171	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	227	984 036	1 003 965,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0172	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	228	1 045 402	1 066 560,2
23-060703-0200	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П	км	3			
23-060703-0201	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	131	210 554	214 908,81
23-060703-0202	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	131	247 125	252 211,23
23-060703-0203	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	283 393	289 205,69
23-060703-0204	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	319 991	326 535,65
23-060703-0205	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	356 705	363 983,93
23-060703-0206	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	393 536	401 553,74
23-060703-0207	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	430 161	438 911,24
23-060703-0208	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	578 563	590 349,31
23-060703-0209	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	618 848	631 440,01
23-060703-0210	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	197	659 205	672 605,25
23-060703-0211	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	699 652	713 862,28
23-060703-0212	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	739 857	754 871,38
23-060703-0213	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	287 571	293 500,16
23-060703-0214	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	347 411	354 536,96
23-060703-0215	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	407 411	415 736,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0216	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	163	467 571	477 101,26
23-060703-0217	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	163	527 884	538 620,52
23-060703-0218	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	588 366	600 314,36
23-060703-0219	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	649 000	662 161,04
23-060703-0220	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	709 473	723 843,5
23-060703-0221	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	885 321	903 299,52
23-060703-0222	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	947 750	966 977,1
23-060703-0223	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	249	1 010 286	1 030 764,92
23-060703-0224	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	260	1 072 616	1 094 353,59
23-060703-0225	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	286 732	292 638,9
23-060703-0226	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	365 973	373 464,72
23-060703-0227	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	445 464	454 546,63
23-060703-0228	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	525 205	535 882,45
23-060703-0229	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	605 188	617 466,21
23-060703-0230	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	685 268	699 147,81
23-060703-0231	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	825 563	842 291,5
23-060703-0232	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	907 054	925 412,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0233	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	271	1 123 723	1 146 494,8
23-060703-0234	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	271	1 206 955	1 231 391,44
23-060703-0235	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 290 321	1 316 425,85
23-060703-0236	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 373 500	1 401 268,43
23-060703-0300	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П	км	3			
23-060703-0301	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	112 158	114 463,7
23-060703-0302	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	115 067	117 430,88
23-060703-0303	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	120 887	123 367,28
23-060703-0304	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	126 705	129 301,64
23-060703-0305	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	132 525	135 238,04
23-060703-0306	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	138 344	141 173,42
23-060703-0307	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	144 163	147 108,8
23-060703-0308	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	151 220	154 306,94
23-060703-0309	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	160 985	164 267,24
23-060703-0310	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	113 103	115 427,6
23-060703-0311	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	116 012	118 394,78
23-060703-0312	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	121 831	124 330,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0313	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	127 650	130 265,54
23-060703-0314	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	133 470	136 201,94
23-060703-0315	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	139 288	142 136,3
23-060703-0316	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	145 108	148 072,7
23-060703-0317	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	152 242	155 349,38
23-060703-0318	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	162 008	165 310,7
23-060703-0400	Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHЛ	км	3			
23-060703-0401	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHЛ-П-1-G.657.A2-FF-0,6-4033	км	3	66,3	89 621	91 486,16
23-060703-0402	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHЛ-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4033	км	3	66,3	95 974	97 966,22
23-060703-0500	Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC	км	3			
23-060703-0501	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-1-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	20,2	37 367	38 136,5
23-060703-0502	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	20,2	42 948	43 829,12
23-060703-0503	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-4-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	21,2	55 183	56 309,92
23-060703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	50 448	51 479,23
23-060703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	55 907	57 047,41
23-060703-0506	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-4-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,6	68 081	69 465,22
23-060703-0600	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А	км	3			
23-060703-0601	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-2-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	18	143 772	146 667,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0602	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-4-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	20	188 557	192 350,08
23-060703-0603	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-6-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	22	231 437	236 089,88
23-060703-0604	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-8-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	24	272 834	278 317,01
23-060703-0605	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-10-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	25	313 054	319 342,51
23-060703-0606	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-12-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	27	352 325	359 401,12
23-060703-0607	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-14-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	57	572 825	584 344,04
23-060703-0608	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-16-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	67	604 133	616 289,17
23-060703-0609	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-18-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	78	636 959	649 783,76
23-060703-0610	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-20-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	90	671 440	684 967,55
23-060703-0611	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-22-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	102	707 379	721 638,49
23-060703-0612	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	116	744 565	759 583,57
23-060703-0613	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-12/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	226	623 711	636 433,18
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	894 713	912 853,03
23-060703-0615	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-36/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	221	1 169 936	1 193 577,2
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	1 449 541	1 478 772,1
23-060703-0617	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-24/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	318	1 030 871	1 051 837,32
23-060703-0618	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-32/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	311	1 216 513	1 241 184,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0619	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-40/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	305	1 405 430	1 433 873,24
23-060703-0620	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	299	1 597 838	1 630 122,82
23-060703-0621	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-36/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	328	1 258 873	1 284 410,34
23-060703-0622	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	326	1 520 038	1 550 796,44
23-060703-0623	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-60/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	325	1 784 038	1 820 075,34
23-060703-0624	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-72/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	321	2 050 943	2 092 314,06
23-060703-0625	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-32/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	430	1 262 104	1 287 817,87
23-060703-0626	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-40/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	424	1 433 529	1 462 664,79
23-060703-0627	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-48/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	418	1 606 885	1 639 481,32
23-060703-0628	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-56/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	384	1 773 187	1 809 072,06
23-060703-0629	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-64/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	406	1 959 755	1 999 395,56
23-060703-0630	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-60/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	442	1 791 330	1 827 641,56
23-060703-0631	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-72/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	440	2 036 194	2 077 400,64
23-060703-0632	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-84/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	437	2 282 938	2 329 076,23
23-060703-0633	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-96/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	435	2 531 597	2 582 706,21
23-060703-0700	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С	км	3			
23-060703-0701	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-2-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	23	127 260	129 830,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0702	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-4-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	25	171 076	174 524,95
23-060703-0703	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-6-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	27	213 374	217 671,1
23-060703-0704	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-8-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	29	254 450	259 570,82
23-060703-0705	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-10-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	30	294 525	300 448,42
23-060703-0706	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-12-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	32	333 772	340 482,55
23-060703-0707	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-14-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	63	544 813	555 778,38
23-060703-0708	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-16-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	73	579 788	591 463,85
23-060703-0709	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-18-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	84	615 448	627 849,12
23-060703-0710	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-20-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	96	652 146	665 294,25
23-060703-0711	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-22-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	108	689 839	703 754,28
23-060703-0712	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-24-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	121	728 429	743 130,34
23-060703-0713	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-12/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	230	614 322	626 860,79
23-060703-0714	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-24/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	230	874 402	892 142,39
23-060703-0715	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-36/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	231	1 137 022	1 160 015,89
23-060703-0716	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5101	км	3	232	1 402 195	1 430 493,45
23-060703-0717	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-24/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	327	1 003 546	1 023 975,7
23-060703-0718	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-32/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	325	1 178 478	1 202 404,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0719	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-40/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	320	1 355 708	1 383 173,26
23-060703-0720	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-48/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5102	км	3	319	1 535 327	1 566 383,54
23-060703-0721	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-36/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	338	1 230 994	1 255 984,73
23-060703-0722	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-48/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	339	1 481 105	1 511 099,05
23-060703-0723	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-60/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	340	1 733 063	1 768 097,3
23-060703-0724	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-72/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5103	км	3	341	1 986 873	2 026 984,6
23-060703-0725	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-32/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	444	1 229 731	1 254 812,77
23-060703-0726	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-40/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	441	1 392 044	1 420 368,74
23-060703-0727	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-48/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	438	1 555 792	1 587 388,41
23-060703-0728	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-56/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	407	1 709 957	1 744 602,69
23-060703-0729	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-64/8-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5104	км	3	434	1 887 757	1 925 988,32
23-060703-0730	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-60/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	459	1 749 138	1 784 624,37
23-060703-0731	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-72/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	459	1 984 148	2 024 334,57
23-060703-0732	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-84/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	460	2 220 497	2 265 411,64
23-060703-0733	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-96/12-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5105	км	3	461	2 451 403	2 500 936,86
23-060703-0800	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А	км	3			
23-060703-0801	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-2-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	108 467	110 645,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0802	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-4-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	120 726	123 149,3
23-060703-0803	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	132 778	135 442,34
23-060703-0804	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	144 631	147 533,49
23-060703-0805	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-10-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	156 298	159 433,83
23-060703-0806	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	167 788	171 153,63
23-060703-0807	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-4/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	349 662	356 768,25
23-060703-0808	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	389 110	397 001,92
23-060703-0809	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	429 051	437 738,45
23-060703-0810	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	365 773	373 201,47
23-060703-0811	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	413 385	421 762,42
23-060703-0812	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	461 568	470 905,79
23-060703-0813	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	397 930	406 001,61
23-060703-0814	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	461 782	471 127,36
23-060703-0815	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-32/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	526 315	536 947,73
23-060703-0816	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	430 003	438 716,07
23-060703-0817	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-36/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	509 979	520 288,3
23-060703-0818	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-48/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	590 692	602 612,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0819	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-20/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	126	535 210	546 052,45
23-060703-0820	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	123	580 041	591 776,77
23-060703-0821	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-40/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	128	616 647	629 120,38
23-060703-0822	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-48/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	125	678 053	691 751,21
23-060703-0823	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-60/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	129	697 588	711 681,3
23-060703-0824	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-72/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	127	775 324	790 969,82
23-060703-0825	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	140	899 691	917 838,43
23-060703-0826	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-48/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	225	885 626	903 585,39
23-060703-0827	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-64/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	242	968 082	987 709,16
23-060703-0828	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-72/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	239	1 026 800	1 047 598,23
23-060703-0829	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-80/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	235	1 085 706	1 107 677,96
23-060703-0830	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-88/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	232	1 144 803	1 167 953,61
23-060703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	229	1 204 000	1 228 331,25
23-060703-0832	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 086 520	1 108 518,11
23-060703-0833	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-108/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	242	1 160 036	1 183 502,24
23-060703-0834	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-120/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	239	1 233 735	1 258 671,93
23-060703-0835	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-132/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	236	1 307 619	1 334 030,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0836	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	233	1 381 597	1 409 484,58
23-060703-0837	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-128/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	247	1 119 552	1 142 214,04
23-060703-0838	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	244	1 205 093	1 229 462,57
23-060703-0839	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	237	1 461 886	1 491 383,75
23-060703-0840	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-256/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5016	км	3	262	1 824 577	1 861 356
23-060703-0900	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С	км	3			
23-060703-0901	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-2-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	88 816	90 603,29
23-060703-0902	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-4-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	102 714	104 779,25
23-060703-0903	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-6-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	116 278	118 614,53
23-060703-0904	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-8-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	129 529	132 131,65
23-060703-0905	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-10-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	142 489	145 350,85
23-060703-0906	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-12-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	155 176	158 291,59
23-060703-0907	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-4/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	115	323 054	329 641,26
23-060703-0908	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-6/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	113	348 105	355 191,08
23-060703-0909	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-8/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	110	373 172	380 756,13
23-060703-0910	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-8/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	115	339 165	346 074,48
23-060703-0911	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-12/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	113	372 306	379 876,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0912	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-16/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	110	405 484	413 714,37
23-060703-0913	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-16/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	115	371 325	378 877,68
23-060703-0914	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-24/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	113	420 563	429 098,24
23-060703-0915	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-32/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	110	469 849	479 366,67
23-060703-0916	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-24/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	115	403 403	411 597,24
23-060703-0917	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-36/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	113	468 633	478 129,64
23-060703-0918	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-48/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	110	533 879	544 677,27
23-060703-0919	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-20/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	123	463 929	473 342,53
23-060703-0920	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-24/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	122	492 922	502 914,3
23-060703-0921	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-40/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	125	544 741	555 772,97
23-060703-0922	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-48/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	124	589 924	601 858,53
23-060703-0923	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-60/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	127	625 108	637 749,5
23-060703-0924	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-72/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	126	686 281	700 144,87
23-060703-0925	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	138	836 660	853 544,61
23-060703-0926	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-48/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	242	742 607	757 724,66
23-060703-0927	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-64/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	253	868 144	885 784,47
23-060703-0928	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-72/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	251	913 635	932 183,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0929	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-80/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	249	959 156	978 612,32
23-060703-0930	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-88/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	248	1 004 702	1 025 068,14
23-060703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 050 175	1 071 448,41
23-060703-0932	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	255	986 366	1 006 373,1
23-060703-0933	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-108/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	254	1 046 554	1 067 763,76
23-060703-0934	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-120/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	253	1 106 753	1 129 165,65
23-060703-0935	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-132/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	251	1 166 958	1 190 572,55
23-060703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 227 071	1 251 886,72
23-060703-0937	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-128/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	258	1 027 231	1 048 058,69
23-060703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 101 041	1 123 343,8
23-060703-0939	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-192/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	254	1 322 331	1 349 056,3
23-060703-0940	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-256/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5016	км	3	257	1 640 946	1 674 046,9
23-060703-1000	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П	км	3			
23-060703-1001	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-1-G.657.A2-FF-0,08-4001	км	3	7,9	24 475	24 973,17
23-060703-1002	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4001	км	3	7,9	30 090	30 700,47
23-060703-1003	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	50 933	51 967,79
23-060703-1004	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	63 424	64 708,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-1005	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-8-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	74 641	76 149,95
23-060703-1006	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	97 359	99 322,31
23-060703-1007	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-1-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	23 921	24 408,09
23-060703-1008	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	29 566	30 165,99
23-060703-1009	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	50 196	51 216,05
23-060703-1010	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	62 387	63 650,87
23-060703-1011	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-8-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	73 724	75 214,61
23-060703-1012	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	96 562	98 509,37
23-060703-1100	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A	км	3			
23-060703-1101	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,08-4009	км	3	8,1	37 661	38 423,11
23-060703-1102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4009	км	3	8,1	43 307	44 182,03
23-060703-1103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-4-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	64 230	65 530,84
23-060703-1104	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	76 255	77 796,34
23-060703-1105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	87 599	89 367,22
23-060703-1106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	110 441	112 666,06
23-060703-1107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	37 245	37 998,79
23-060703-1108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	42 730	43 593,49

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-1109	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-4-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	63 337	64 619,98
23-060703-1110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	75 361	76 884,46
23-060703-1111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	86 600	88 348,24
23-060703-1112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	109 338	111 541
23-060703-1113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,15-4035	км	3	7,2	35 968	36 695,26

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	7 405,21	7 567,41
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	8 327,46	8 510,18
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	9 499,36	9 708,14
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	11 821,22	12 079,57
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	13 888,03	14 191,37
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	16 292,88	16 648,49
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	21 846,05	22 324,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 989,82	27 578,69
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	41 581,33	42 481,86
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	62 521,88	63 891,33
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	79 689,7	81 435,91
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	129 669,82	132 474,09
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	174 600,06	178 369,75
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	233 439,29	238 490,16
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	294 843,93	301 202,23
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	359 593,84	367 302,99
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	440 925,09	450 373,72
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	563 048,48	575 124,57
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	770 230,45	786 709,28
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	994 823,39	1 016 125,33
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	1 224 713,21	1 250 941,27

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			
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	10 023,94	10 233,29
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	11 607,14	11 850,24
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	18 001,88	18 376,01
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	27 239,86	27 805,54
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	43 487	44 383,88
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	45 015,12	45 946,74
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	71 256,59	72 728,7
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	85 412	87 177,66
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	103 845,72	105 990,49
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	175 323,74	178 942,97
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	315 477	321 966,1
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	475 000	484 786,04
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	672 321,43	686 149,94
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	945 398	964 817,5
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	1 354 547	1 382 363,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 875 982	1 914 509,05
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	2 287 493	2 334 412,08
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	52 598	53 682,32
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	94 692	96 635,95
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	139 059	141 912,21
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	178 524,14	182 215,71
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	282 216,86	288 045,97
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	429 271,28	438 154,23
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	617 002,12	629 728,43
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	922 354,88	941 342,74
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	1 271 963,57	1 298 138,83
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	1 740 873,48	1 776 708,8
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	2 257 475,09	2 303 774,82
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	2 812 663,3	2 870 346,88
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	3 467 622,23	3 538 730,81
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	4 488 720,98	4 580 771,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 879 639,02	6 000 132,94
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	7 785 953,21	7 945 506,7
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	9 724 011,07	9 923 268,4
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	14 147	14 439,34
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	15 625	15 950,03
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	20 089,28	20 505,69
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	27 232,14	27 797,66
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	44 642,85	45 568,07
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	73 660,71	75 184,03
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	108 928,57	111 180,22
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	187 638,48	191 512,35
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	291 955,98	297 985,1
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	443 369,14	452 536,14
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	643 046,28	656 301,81
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	1 035 935,18	1 057 196,73
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	1 274 107,14	1 300 351,37

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 215 321,96	2 260 656,69
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	5 621 695,89	5 736 701,06
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	2 932 871,52	2 992 793,17
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	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	16 071,43	16 405,39
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	20 535,71	20 962,08
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	27 678,57	28 253,02
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	46 428,57	47 389,5
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	76 785,71	78 371,53
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	115 178,57	117 555,22
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	193 750	197 750,27
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	304 464,29	310 716,43
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			
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	27 863,05	28 443,28
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	35 948,46	36 698,23
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	55 356,61	56 505,29
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	76 272,83	77 853,09
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	91 045,36	92 930,99
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	143 893,52	146 867,86
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	253 057	258 236,11
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	41 794,53	42 665,08
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	53 923,59	55 048,62
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	81 417,81	83 108,8

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	134 334,75	137 119,57
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	214 648,95	219 084,95
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	337 224	344 155,35

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	14 751,43	15 075,17
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	16 444,79	16 806,57
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	18 927,34	19 343,99
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	24 197,15	24 726,19
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	27 666,11	28 270,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 974	41 854,03
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	22 128,66	22 614,56
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	24 814,76	25 361,17
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	28 391,02	29 014,69
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	36 594,48	37 393,18
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	59 925	61 213,8

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	79 655	81 297,17
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	95 162	97 133,1

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	106 967	109 190,9
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	141 213	144 160,45
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	93 635	95 572,42
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	116 874	119 305,44
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	107 584	109 817,11
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	138 576	141 467,57
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	162 169	165 564,8
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	230 673	235 522,39
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	325 107	331 972,43

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	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	34 924	35 622,48
23-061001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	88	198 344	202 402,75
23-061001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	321 174	327 745,72
23-061001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	504 192	514 509,68
23-061001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	700 126	714 453,19
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 000 173	1 020 639,97
23-061001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	1 376 650	1 404 821,9
23-061001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	1 911 648	1 950 768,32
23-061001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	2 378 920	2 427 602,9

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	3 010 804	3 072 416,88
23-061001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1659	3 730 027	3 806 359,45
23-061001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	4 775 308	4 873 031,51
23-061001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	5 879 304	5 999 618,96

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	36 021	36 756,04
23-061002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	36	121 829,91	124 304,09
23-061002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	161 117,14	164 392,52
23-061002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	95	243 031,28	247 991,08
23-061002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	144	358 968,56	366 298,26
23-061002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	237	554 769,55	566 112,36
23-061002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	322	795 803,61	812 055,83
23-061002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 068 676,79	1 090 511,75

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	629	1 486 782,37	1 517 174,66
23-061002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	861	2 037 442,41	2 079 090,1
23-061002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1104	2 564 413,02	2 616 853,8
23-061002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1346	3 090 083,19	3 153 290,01
23-061002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1662	3 768 185,34	3 845 284,09
23-061002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	5 018 873,5	5 121 567,49
23-061002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2666	5 969 762,17	6 091 940,58
23-061002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	3653	9 406 344	9 598 284,43
23-061002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	4757	10 367 870,38	10 580 193,86

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	753 885,29	770 039,31
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	739 480,22	755 346,13
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	744 121,35	760 106,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	735 350,74	751 160,17
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	743 089,4	759 079,7
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	740 126,67	756 110,96
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	706 589,17	721 902,7
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	696 756,74	711 902,86
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	690 872,83	705 992,09
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	685 485,48	700 496,99
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	686 579,26	701 612,65
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	686 299,31	701 327,1
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	683 276,38	698 243,71
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	681 658,76	696 593,74
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	682 074,43	697 229,65

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			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	594 808,04	607 780,51
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	579 298,43	591 960,71
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	585 692,35	598 508,61
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	581 998,28	594 740,66
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	589 088,8	601 999,08
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	553 276,59	565 523,87
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	635 484,39	649 405,05
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	665 179	679 693,56
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	549 551,44	561 753,45
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	665 179	679 693,56
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	602 864,96	616 133,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	577 738,23	590 503,98
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	540 296,55	552 313,46
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	593 145,83	606 310,55
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	573 984,77	586 766,27
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	665 179	679 784,39
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	535 958,12	547 979,09
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	586 088,37	599 119,25
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	565 454,47	578 072,67
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	528 543,52	540 423,5
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	581 568,97	594 600,29
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	665 179	679 882,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	564 595,79	577 287,64
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	527 504,54	539 454,57
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	525 262,72	537 167,91
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	665 179	679 882,52
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	584 214,79	597 299,02
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	581 322,36	594 399,9
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	555 983,06	568 553,81
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	665 179	679 933,67
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	591 155,3	604 429,5
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	593 386,59	606 705,41
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	633 799,25	647 926,32

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	674 107	689 102,87
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	577 166,82	590 223,88
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	674 107	689 102,87
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	654 125	668 721,23
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	665 214	680 032,01
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	579 220,49	592 318,63

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	629 464	643 129,59
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	629 464	643 129,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	629 464	643 155,69
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	629 464	643 155,69
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	629 464	643 181,79
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	629 464	643 235,03
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	705 357	720 675,12
23-061006-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	705 357	720 675,12
23-061006-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	705 357	720 675,12
23-061006-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	705 357	720 675,12
23-061006-0115	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	705 357	720 765,95
23-061006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	705 357	720 765,95
23-061006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	705 357	720 773,25

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	705 357	720 773,25
23-061006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	705 357	720 864,08
23-061006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	705 357	720 864,08
23-061006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	705 357	720 915,23
23-061006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	705 357	720 915,23
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	705 357	720 977,87

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	629 464	643 129,59

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	629 464	643 129,59
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	629 464	643 155,69
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	574 304,92	586 893,43
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	561 646,3	574 007,74
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	562 197,53	574 623,23
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	575 663,22	588 387,47
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	705 357	720 675,12
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	623 020,28	636 691,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	599 232,01	612 427,63
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	705 357	720 765,95
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	599 235,57	612 522,09
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	705 357	720 773,25
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	705 357	720 773,25
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	633 596,38	647 668,24
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	705 357	720 864,08
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	705 357	720 915,23

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	705 357	720 915,23
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	705 357	720 977,87

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			
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	584 662,34	597 537,34
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	616 863,58	630 411,83
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	554 332,07	566 629,69
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	577 151,39	589 905,4
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	588 071,86	601 142,41

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	584 921,17	598 019,53
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	621 172,48	635 047,02
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	617 791,79	631 598,72
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	583 912,54	597 104,52

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	304 464,29	310 882,42
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	459 821,43	469 358,19

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 луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160	11 074	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 луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	23 119	23 581,38
23-061113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				
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	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	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	146 262	149 328,17
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	276 517	282 329,21
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	409 129	417 718,72
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	555 423	567 084,75
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	718 271	733 351,53
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	611 638,51
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	779 385	795 745,22
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	801 827,01
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	814 869	832 137,25
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	907 987,81
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	1 056 385,31
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	1 082 880,91
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	1 276 915,8	1 303 999,16
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	342 662	349 880,62
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	508 588	519 313,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	477 714	487 699,43
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	508 036	518 641,44
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	605 518	618 244,29
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	635 840	649 203
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	787 729	804 265,5
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	818 041	835 214,01
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	848 843	866 660,24
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	789 008,93	805 647,24
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	879 156	897 609,77
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	947 051,52	966 999,96
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 017 309	1 038 716,88
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 047 630	1 069 674,57
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 098 351	1 121 453,84
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 068 435	1 090 969,79
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 258 977	1 285 455,21
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 289 299	1 316 417,06
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 340 018	1 368 195,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 199 972,05	1 225 354,72
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 370 340	1 399 154,04
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 598 367	1 631 946,2
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 628 699	1 662 915,11
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 649 497,86	1 684 316,82
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	409 919	418 482,76
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	576 086	588 275,85
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	181 487	185 296,3
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	312 255	318 821,64
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	458 588	468 225,36
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	610 699	623 548,75
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	772 249	788 476,94
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	851 348	869 233,09
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	1 045 066	1 067 048,85
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	1 147 812	1 171 942,68
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	1 288 217	1 315 336,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 390 998	1 420 266,96
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	1 650 763	1 685 467,37
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	377 688	385 633,24
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	557 047	568 758,98
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	519 213	530 049,29
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	549 526	560 982,12
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	660 030	673 869,5
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	690 353	704 827,14
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	842 188	859 839,78
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	872 510	890 796,4
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	912 479	931 596,1
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	942 800	962 557,97
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	1 108 462	1 131 724,26
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	1 138 785	1 162 688,17
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	1 210 691	1 236 069,87
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	1 241 004	1 267 021,49
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	1 322 612	1 350 400,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 352 934	1 381 360,25
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	1 424 840	1 454 745,09
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	1 455 153	1 485 695,67
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	1 683 232	1 718 541,9
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	1 713 563	1 749 512,93
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	444 800	454 134,46
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	617 541	630 543,24
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	152 471	155 661,35
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	295 148	301 322,39
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	315 863	322 540,42
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	433 251	442 326,29
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	524 689,38	535 735,42
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	643 665,98	657 298,25
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	652 705,8	666 555,41
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	720 950,27	736 144,93
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	884 258	902 976,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 017 594,03
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	886 664,31	905 367,43
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	979 179,73	1 000 000,4
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	1 101 003,04	1 124 317,6
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	1 141 078,3	1 165 210,02
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	1 376 555,71	1 405 633,96
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	1 713 291,39
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	1 737 318,11
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	366 496	374 196,52
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	539 456	550 796,33
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	508 050	518 687,04
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	539 456	550 749,35
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	639 044	652 490,92
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	670 450	684 555,31
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	775 294,08
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	838 668,82
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	799 809,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	825 869	843 294,62
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	895 375,44
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	866 744,02
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	1 009 900,4
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	1 081 402,46
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	1 045 842,42
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	1 084 526	1 107 430,63
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	1 122 700,24
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	1 323 179	1 351 012,24
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	1 360 437,54
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	1 238 237,54
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	1 290 546,52
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	1 477 179,88
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	1 329 344,9
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	1 589 698	1 623 181,07
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	1 699 210,94
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	441 296	450 469,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	614 255	627 181,09
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 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	195 718	199 829,67
23-061201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	338 422	345 524,5
23-061201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	484 723	494 900,81
23-061201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	631 846	645 131,21
23-061201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	824 772	842 080,68
23-061201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	897 224	916 068,36
23-061201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 105 717	1 128 925,4
23-061201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 213 048	1 238 519,94
23-061201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	1 327 388	1 355 298,11
23-061201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x95+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	1 434 675	1 464 847,78
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x120+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	1 697 231	1 732 891,87
23-061201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	409 786	418 384,68
23-061201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	590 928	603 332,22
23-061201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	559 522	571 251,12
23-061201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3x25+1x35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	590 928	603 315,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	706 602	721 457,5
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	738 067	753 579,98
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	899 528	918 413,22
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	930 978	950 526,68
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	972 023	992 436,42
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	1 003 440	1 024 510,99
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	1 180 516	1 205 320,6
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	1 211 932	1 237 397,28
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	1 287 804	1 314 805,51
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	1 319 263	1 346 921,88
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	1 402 143	1 431 585,8
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	1 433 593	1 463 695,07
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	1 509 474	1 541 149,02
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	1 540 880	1 573 214,46
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	1 772 030	1 809 193,12
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	1 803 446	1 841 265,62
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	484 526	494 597,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	142 857,14	145 886,53
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	199 477,23	203 761,17
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	259 023,44	264 583,91
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	338 298,48	345 529,01
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	436 826,88	446 127,15
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	501 075,45	511 850,69
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	603 581,43	616 644,81
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 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	223 462,14	228 149,57
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	263 497,68	269 042,19
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	334 496,88	341 535,5
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	424 307,59	433 233,24
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	511 046,16	521 807,85
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	580 850,71	593 112,89
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 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	60 714,29	62 024,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	88 839,29	90 755,96
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	106 250	108 582,75
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	249 121	254 376,93
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	360 467	368 057,38
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	486 316	496 569,51
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	625 829	639 041,89
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	816 398	833 598,7
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	186 223	190 157,29
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	284 960	290 971,34
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	373 654	381 537,35
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	540 679	552 064,66
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	729 483	744 862,93
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	938 791	958 611,81
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 224 612	1 250 413,35
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	248 275	253 520,28
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	379 982	387 997,13
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	498 250	508 763,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	720 880	736 049,24
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	972 632	993 139,03
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 251 711	1 278 137,85
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 632 772	1 667 172,92
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	1 998 569	2 040 511,36
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	250 384	255 669,37
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	309 513	316 046,72
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	344 089	351 348,69
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	420 870	429 738,39
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	455 437	465 031,18
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	546 709	558 240,32
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	581 295	593 552,49
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	686 264	700 755,54
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	720 851	736 068,73
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	876 811	895 289,91
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	911 387	930 591,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	345 405	352 695,19
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	434 110	443 272,42
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	468 677	478 565,21
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	601 071	613 734,45
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	635 647	649 035,38
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	789 876	806 533,73
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	824 452	841 835,7
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	999 193	1 020 291,8
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	1 033 760	1 055 583,54
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	1 285 013	1 312 092,32
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	1 319 580	1 347 385,11
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	303 705	310 128,82
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	440 375	449 667,94
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	474 951	484 969,91
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	558 643	570 433,88
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	593 219	605 734,8
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	781 326	797 784,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	815 893	833 077,34
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 033 035	1 054 820,03
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 067 611	1 090 120,96
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 312 103	1 339 807,63
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 346 679	1 375 109,6
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	1 693 209	1 728 888,61
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	1 727 785	1 764 190,58
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 101 330,54	1 124 844,78
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 349 020,45	1 377 696,23
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 605 172,59	1 639 318,01
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	986 065	1 007 195,63
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 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	137 913,39	140 811,55
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	181 030,63	184 860,03
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	226 623,13	231 430,15
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	306 847,86	313 366,9
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	439 816,43	449 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	561 756,61	573 690,14
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	685 790,18	700 380,81
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	203 558,48	207 840,53
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	268 592,14	274 277,17
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	336 980,98	344 132,96
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	457 318,13	467 037,62
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	657 601,43	671 545,82
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	839 007,41	857 878,59
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 026 139,73	1 047 974,77
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	269 919,29	275 598,5
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	356 153,75	363 694,4
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	447 338,84	456 834,73
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	607 793,3	620 713,34
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	861 873,21	880 167,15
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 104 429,2	1 127 913,54
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 356 021,34	1 384 891,43
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	247 026,79	252 246,06
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	271 537,14	277 280,02
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	292 633,04	298 830,2
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	318 951,25	325 708,18
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	372 858,57	380 767,77
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	402 432,68	410 966,77
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	507 698,84	518 451
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	529 456,07	540 676,78
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	628 591,25	641 931,42
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	650 564,82	664 376,83
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	756 282,68	772 353,11
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	778 386,07	794 931,97
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	313 027,68	319 637,96
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	327 400,45	334 327,41
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	358 633,84	366 222,01
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	377 521,52	385 555,3
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	438 859,46	448 159,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	460 453,21	470 253,15
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	572 816,16	584 941,65
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	585 854,91	598 309,04
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	693 233,84	707 936,81
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	706 445,71	721 481,82
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	822 250,8	839 711,58
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	859 639,2	877 915,6
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	334 586,07	341 693,28
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	356 202,77	363 770,5
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	402 995,36	411 537,57
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	426 940	435 993,47
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	523 333,75	534 443,5
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	551 420,27	563 125,15
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	721 745,98	737 043,2
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	743 546,43	759 313,07
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	903 662,23	922 852,5
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	925 635,8	945 298,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 092 283,48	1 115 511,34
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	1 114 386,96	1 138 090,29
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	398 748,75	407 176,8
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	442 205,18	451 531,59
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	466 070,09	475 943,74
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	513 254,38	524 139,57
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	590 295,63	602 815,6
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	639 257,14	652 824,2
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	787 541,34	804 225,46
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	831 142,32	848 766,31
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	970 168,13	990 759,51
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	1 014 115,27	1 035 653,45
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	1 159 516,88	1 184 160,4
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	1 203 723,84	1 229 319,35
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	334 914,02	341 963,07
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	356 066,61	363 572,12
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	419 018,57	427 886,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	441 564,2	450 915,37
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	513 247,95	524 131,97
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	535 948,84	547 320,29
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	669 463,3	683 686,68
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	698 168,13	712 999,01
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	702 454,64	717 503,84
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	922 041,88	941 609,14
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	951 938,13	972 136,72
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 188 459,91	1 213 695,86
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 195 389,82	1 220 796,73
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 279 126,28	1 306 341,54
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 440 242,77	1 470 867,23
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 450 024,64	1 480 877,1
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	398 494,82	406 844,71
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	441 951,34	451 204,81
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	484 862,14	495 121,03
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	528 318,66	539 475,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	579 868,3	592 156,76
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	623 324,82	636 551,31
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	742 517,95	758 273,41
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	786 407,23	803 110,42
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	993 980,45	1 015 058,51
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	1 042 494,29	1 064 615,71
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	1 238 103,21	1 264 398,84
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	1 286 980,09	1 314 323,2
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	1 491 280,63	1 522 991,62
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	1 544 786,25	1 577 637,29
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	70 535,71	72 035,16
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	132 610	135 407,31
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	205 096	209 402,53
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	265 114	270 683,53
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	379 869	387 851,6
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	512 416	523 172,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	653 628	667 376
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	848 639	866 434,41
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	198 941	203 123,39
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	307 638	314 082,02
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	397 669	406 023,26
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	569 786	581 759,02
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	768 641	784 775,9
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	980 433	1 001 054,29
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 272 974	1 299 667,43
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	265 246	270 841,14
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	410 191	418 804,05
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	530 232	541 379,49
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	759 729	775 687,75
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 024 866	1 046 385,35
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 307 272	1 334 797,54
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	1 697 295	1 732 937,32
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	268 179	273 769,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	327 871	334 757,26
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	364 088	371 734,1
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	441 907	451 198,21
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	478 080	488 123,9
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	573 349	585 392,24
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	609 532	622 328,13
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	713 907	728 928,43
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	750 090	765 864,32
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	907 815	926 861,79
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	943 989	963 788,5
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	369 628	377 379,68
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	459 197	468 849,67
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	495 413	505 819,22
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	630 233	643 482,82
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	666 397	680 399,33
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	827 388	844 765,7
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	863 562	881 692,41

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 038 209	1 060 053,67
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	1 074 424	1 097 022,2
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	1 329 085	1 356 968,51
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	1 365 249	1 393 885,02
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	327 851	334 752,52
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	471 092	480 974,22
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	507 251	517 889,81
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	590 529	602 946,11
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	626 720	639 893,3
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	818 523	835 736,97
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	854 730	872 701,52
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	1 081 418	1 104 135,2
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	1 117 633	1 141 104,77
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	1 362 558	1 391 232,06
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	1 398 722	1 428 149,62
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	1 750 345	1 787 149,58
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	1 786 519	1 824 081,51

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 2x0,75 мм ²	км	3	47	42 410,71	43 307,99
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	53 571,43	54 722,2
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	75 892,86	77 516,16
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	52 232,14	53 335,76
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	108 928,57	111 265,82
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 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 2x10 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 3x0,75 мм ²	км	3	62	45 535,71	46 511,15
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	77 678,57	79 325,05
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	106 250	108 508,63
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	152 678,57	155 930,49
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	72 767,86	74 294,2
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	316 118,75	322 747,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 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 4x1,5 мм ²	км	3	120	128 125	130 812,77
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм ²	км	3	178	208 035,71	212 382,25
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм ²	км	3	270	332 589,29	339 522,93
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	90 625	92 523,1
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм ²	км	3	512	815 178,57	831 792,2
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	162 053,57	165 464,8
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм ²	км	3	222	258 482,14	263 883,54
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм ²	км	3	314	404 464,29	412 881,38
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм ²	км	3	450	596 428,57	608 826,92
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	997 321,43	1 017 915,11

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 1х1,2 мм	км	3	19	12 252	12 516,88

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	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 двужильные	1000 м	3	241	8 433	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	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	71 034	72 606,24
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	48 997,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	286 028,4
23-061601-0700	Провода силовые марки ПРТО	1000 м				
23-061601-0701	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	3	41	26 394	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	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 2x1,2 мм ²	1000 м	3	43,4	23 435	23 903,7

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	23 214,29	23 700,5

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 035,71	33 724,72
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	47 688	48 680,28
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	49 107,14	50 139,18
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	68 150	69 549,54
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	91 656	93 545,49
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	145 224	148 213,46
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	96 842	98 851,92
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	137 151	139 978,16
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	221 070	225 618,97

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	2 330,7
23-061701-0105	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6	4 473	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	9 190,2
23-061701-0204	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5	9 941	10 139,82
23-061701-0205	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5	11 200	11 424
23-061701-0300	Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус	шт.				
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	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	9 807,3
23-061701-0400	Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон	шт.				
23-061701-0401	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	41 071	41 899
23-061701-0402	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	44 643	45 542,44
23-061701-0403	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 274
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 893	51 917,44
23-061701-0405	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	41 071	41 899
23-061701-0406	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	43 750	44 631,58
23-061701-0407	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 274
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 000	51 006,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0409	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-36-36-2-36	шт.	3	6	53 571	54 649
23-061701-0410	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-40-40-2-40	шт.	3	6	58 036	59 203,3
23-061701-0411	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-44-44-2-44	шт.	3	6	62 500	63 756,58
23-061701-0412	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-48-48-2-48	шт.	3	6	66 964	68 309,86
23-061701-0413	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,44
23-061701-0414	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,86
23-061701-0415	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,3
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	54 464	55 559,86
23-061701-0417	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,3
23-061701-0418	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	56 250	57 381,58
23-061701-0419	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,86
23-061701-0420	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,16
23-061701-0421	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,44
23-061701-0422	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,86
23-061701-0423	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,3
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	55 357	56 470,72
23-061701-0425	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,3

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0426	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	56 250	57 381,58
23-061701-0427	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,86
23-061701-0428	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,16
23-061701-0429	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	6	42 857	43 720,72
23-061701-0430	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	6	46 429	47 364,16
23-061701-0431	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-44-44-2-44 (50/125)	шт.	3	6	50 000	51 006,58
23-061701-0432	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	6	53 571	54 649
23-061701-0433	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	6	39 286	40 078,3
23-061701-0434	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	6	41 964	42 809,86
23-061701-0435	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-44-44-2-44 (50/125)	шт.	3	6	44 643	45 542,44
23-061701-0436	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	6	47 321	48 274
23-061701-0437	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	6	41 964	42 809,86
23-061701-0438	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	6	45 536	46 453,3
23-061701-0439	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-44-44-2-44 (50/125)	шт.	3	6	48 214	49 184,86
23-061701-0440	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	6	51 786	52 828,3
23-061701-0441	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	6	49 107	50 095,72
23-061701-0442	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	6	52 679	53 739,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0443	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-44-44-2-44 (50/125)	шт.	3	6	57 143	58 292,44
23-061701-0444	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	6	60 714	61 934,86
23-061701-0445	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	6	42 857	43 720,72
23-061701-0446	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	6	46 429	47 364,16
23-061701-0447	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-44-44-2-44 (62,5/125)	шт.	3	6	50 000	51 006,58
23-061701-0448	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	6	53 571	54 649
23-061701-0449	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	6	39 286	40 078,3
23-061701-0450	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	6	41 964	42 809,86
23-061701-0451	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-44-44-2-44 (62,5/125)	шт.	3	6	44 643	45 542,44
23-061701-0452	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	6	47 321	48 274
23-061701-0453	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	6	41 964	42 809,86
23-061701-0454	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	6	45 536	46 453,3
23-061701-0455	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-44-44-2-44 (62,5/125)	шт.	3	6	48 214	49 184,86
23-061701-0456	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	6	51 786	52 828,3
23-061701-0457	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	6	49 107	50 095,72
23-061701-0458	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	6	52 679	53 739,16
23-061701-0459	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-44-44-2-44 (62,5/125)	шт.	3	6	57 143	58 292,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0460	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	6	60 714	61 934,86
23-061701-0500	Бокс оптический настенный серия WP 0801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 8 волокон	шт.	3			
23-061701-0501	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0502	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35
23-061701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	8 929	9 108,79
23-061701-0504	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0505	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35
23-061701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	8 036	8 197,93
23-061701-0507	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0508	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	7 143	7 287,07
23-061701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	11 607	11 840,35
23-061701-0510	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	2 679	2 733,79
23-061701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0512	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0513	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-4-4-4	шт.	3	1,1	7 143	7 287,07
23-061701-0514	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	10 714	10 929,49
23-061701-0515	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0516	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-4-4-4	шт.	3	1,1	6 250	6 376,21
23-061701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 821	10 018,63
23-061701-0518	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-2-2-2 (50/125)	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0519	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-4-4-4 (50/125)	шт.	3	1,1	6 250	6 376,21
23-061701-0520	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-8-8-8 (50/125)	шт.	3	1,1	8 929	9 108,79
23-061701-0521	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-2-2-2 (50/125)	шт.	3	1,1	3 571	3 643,63
23-061701-0522	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-4-4-4 (50/125)	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0523	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (50/125)	шт.	3	1,1	8 036	8 197,93
23-061701-0524	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-2-2-2 (50/125)	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0525	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-4-4-4 (50/125)	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35
23-061701-0526	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-8-8-8 (50/125)	шт.	3	1,1	8 929	9 108,79
23-061701-0527	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-2-2-2 (62,5/125)	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0528	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-4-4-4 (62,5/125)	шт.	3	1,1	6 250	6 376,21
23-061701-0529	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	8 929	9 108,79
23-061701-0530	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-2-2-2 (62,5/125)	шт.	3	1,1	3 571	3 643,63
23-061701-0531	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-4-4-4 (62,5/125)	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35
23-061701-0532	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	8 036	8 197,93
23-061701-0533	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-2-2-2 (62,5/125)	шт.	3	1,1	4 464	4 554,49
23-061701-0534	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-4-4-4 (62,5/125)	шт.	3	1,1	5 357	5 465,35
23-061701-0535	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	8 929	9 108,79
23-061701-0600	Боксы кроссовые KC-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах	шт.	3			
23-061701-0601	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/100	шт.	3	3	19 643	20 039,15
23-061701-0602	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/50	шт.	3	3	10 714	10 931,57
23-061701-0603	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/30	шт.	3	3	7 143	7 289,15
23-061701-0604	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/20	шт.	3	3	5 357	5 467,43
23-061701-0605	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,71
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100	шт.	3	3	14 286	14 575,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50	шт.	3	3	8 036	8 200,01
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	6 250	6 378,29
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,57
23-061701-0610	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,71
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	27 679	28 235,87
23-061701-0612	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/180	шт.	3	3	25 893	26 414,15
23-061701-0613	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/160	шт.	3	3	23 214	23 681,57
23-061701-0614	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/150	шт.	3	3	22 321	22 770,71
23-061701-0615	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/140	шт.	3	3	20 536	20 950,01
23-061701-0616	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/120	шт.	3	3	18 750	19 128,29
23-061701-0617	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/110	шт.	3	3	16 964	17 306,57
23-061701-0618	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/100	шт.	3	3	16 071	16 395,71
23-061701-0619	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,71
23-061701-0620	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,15
23-061701-0621	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,29
23-061701-0622	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/10	шт.	3	3	5 357	5 467,43
23-061701-0623	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/100	шт.	3	3	15 179	15 485,87
23-061701-0624	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/50	шт.	3	3	8 036	8 200,01
23-061701-0625	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/30	шт.	3	3	5 357	5 467,43
23-061701-0626	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,57
23-061701-0627	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,71
23-061701-0628	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/200	шт.	3	3	29 464	30 056,57
23-061701-0629	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/180	шт.	3	3	26 786	27 325,01
23-061701-0630	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/160	шт.	3	3	24 107	24 592,43
23-061701-0631	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/150	шт.	3	3	23 214	23 681,57
23-061701-0632	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/140	шт.	3	3	21 429	21 860,87
23-061701-0633	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/120	шт.	3	3	19 643	20 039,15
23-061701-0634	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/110	шт.	3	3	17 857	18 217,43
23-061701-0635	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/100	шт.	3	3	16 964	17 306,57
23-061701-0636	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,71
23-061701-0637	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,15
23-061701-0638	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,29
23-061701-0639	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/10	шт.	3	3	4 464	4 556,57

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	9 821	10 018,79
23-061701-0702	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/180	шт.	3	1,25	9 375	9 563,87
23-061701-0703	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/160	шт.	3	1,25	8 929	9 108,95
23-061701-0704	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/150	шт.	3	1,25	8 750	8 926,37
23-061701-0705	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/140	шт.	3	1,25	8 482	8 653,01
23-061701-0706	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/130	шт.	3	1,25	8 036	8 198,09
23-061701-0707	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/120	шт.	3	1,25	7 857	8 015,51
23-061701-0708	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/110	шт.	3	1,25	7 589	7 742,15
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	7 143	7 287,23
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	5 357	5 465,51
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	5 179	5 283,95
23-061701-0712	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/20	шт.	3	1,25	4 911	5 010,59
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 464	4 554,65

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 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,003	5	5,1
23-061702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	29	29,58
23-061702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	42	42,85
23-061702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	46	46,93
23-061702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	67	68,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	96	97,95
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	109	111,21
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	130	132,63
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	150,01
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	173,5
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	193,93
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	214,37
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	245,02
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	1 406	1 438,47
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 734	1 773,32
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 739	1 779
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 102	2 150,27
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	554	567,4
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	569	582,77
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	681	697,01
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	945	966,29
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	734	751,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	794	812,34
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	942	963,67
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 172	1 198,42
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	1 425	1 457,85
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 425	1 458,14
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 425	1 458,43
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	582	596,03
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	612	626,63
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	612	626,7
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	828	847,24
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	791	809,58
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	843	862,69
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	469	479,9
23-061702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	367	375,52
23-061702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	902	923,09
23-061702-0404	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,03	1 279	1 308,79
23-061702-0405	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 6-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 247	1 277,38
23-061702-0406	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,50	1 374	1 407,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 520	1 558,38
23-061702-0408	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,19	1 996	2 049,69
23-061702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	2 770	2 843,89
23-061702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	4 102	4 218,83
23-061702-0411	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 7,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,87	317	324,25
23-061702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	330	337,47
23-061702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	415	424,58
23-061702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	629	643,32
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	1 127	1 162,59
23-061702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	1 594	1 651,98
23-061702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	422	431,96
23-061702-0504	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	503	515,23
23-061702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	567	580,51
23-061702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	512	524,95
23-061702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	627	642,33
23-061702-0508	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	639	654,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	806	826,47
23-061702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	603	620,28
23-061702-0511	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 006	1 031,34
23-061702-0512	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 6,0-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	1 236	1 271,16
23-061702-0513	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,94	457	468,17
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	404	414,04
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	449	460,69
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	554	568,35
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	756	775,34
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	699	716,86
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	1 075	1 102,59
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	263	269,74
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	352	360,78
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	374	383,55
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	429	440,53
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	532	546,55
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	429	439,97
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	676	693,11
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	535	549,07
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,58
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	802	822,1
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,58
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	849	870,98
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	997	1 022,38
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 127	1 157,52
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 541	1 581,82
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 222	1 258,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	1 912	1 965,46
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 416	2 483,89
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	2 790	2 876,25
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	815	843,31
23-061702-0702	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-2,5, кольцо 3,0 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	432	442,73
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	432	443,07
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	457	473,75
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	473	489,02
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	524	542,75
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	507	524,75
23-061702-0708	Наконечники медные кольцевые марки НК 1,0-1,5, кольцо 8,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	10	729	754,02
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	38	39,26
23-061702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	49	50,85
23-061702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	55	57,14
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	59	61,53
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	81	84,43
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	106	110,41
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	154	159,91
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	194	202,17
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	223	233
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	289	301,2
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	359	375,68
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	1 032	1 067,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	1 285	1 338,89
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	185	190,44
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	229	235,93
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	335	345,26
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	404	416,74
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	637	656,92
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	836	862,07
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	1 152	1 187,69
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	1 464	1 511,17
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	1 833	1 890,54
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	2 238	2 307,12
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	3 074	3 169,41
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	4 978	5 136,28
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	47	48,26
23-061702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	58	59,8
23-061702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	61	63,04
23-061702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	72	74,52
23-061702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	97	100,33
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	172	177,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	265	272,84
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	426	438,48
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	629	646,47
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	858	883,22
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	1 028	1 058,92
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	1 212	1 252,34
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	1 802	1 857,7
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	2 411	2 491,4
23-061702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				
23-061702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	175	179,52
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	229	234,92
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	233	239,62
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	304	313,09
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	404	415,09
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	507	523,02
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	618	637,7
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	846	872,75
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	1 001	1 033,2
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	1 185	1 224,47
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	1 443	1 491,87
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	2 144	2 216,03

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15	15,4
23-061702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	26	26,63
23-061702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	41	41,97
23-061702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	45	47,99
23-061702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	71	72,75
23-061702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	124	126,97
23-061702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	143	146,66
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	221	226,81
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	274	281,63
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	322	331,52
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	639	656,19
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	1 116	1 144,63
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	1 259	1 292,27
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	1 454	1 492,83
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	2 247	2 305,53
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 622	2 694,01
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	2 996	3 083,86
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	55	57,14
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	55	57,31
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	66	68,89
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	93	97,24
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	120	125,44
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	139	146,09
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	160	169,99
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	328	341,83
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	380	397,52
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	429	447,5
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	589	614,87
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	1 392	1 437,8
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	2 183	2 255,89

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	942,48
23-061703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 308	1 334,16
23-061703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 026	2 066,52
23-061703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 772	2 827,44
23-061703-0105	Муфта	шт.	1	0,45	70	71,4
23-061703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	459	468,18
23-061703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 141	4 223,82
23-061703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 135	7 277,7
23-061703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	10 873	11 090,46
23-061703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	10 498	10 707,96
23-061703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	32 719	33 373,38
23-061703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 339	5 445,78
23-061703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 465	1 494,3
23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 592	1 623,84
23-061703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 730	1 764,6
23-061703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 052	5 153,04
23-061703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	1	0,42	656	669,12
23-061703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	1	0,5	734	748,68
23-061703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 550	1 581
23-061703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 559	3 630,18
23-061703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1		1 391	1 418,82
23-061703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1		1 478	1 507,56
23-061703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1		1 836	1 872,72
23-061703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1		3 281	3 346,62
23-061703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	6 812	6 948,24
23-061703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1		326	332,52
23-061703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,40	80	82,04
23-061703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	161	165,27
23-061703-0200	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0201	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	3 327	3 395,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0202	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 270	5 376,92
23-061703-0203	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 201	5 306,54
23-061703-0204	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 718	5 833,88
23-061703-0205	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 645	7 799,42
23-061703-0206	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	3 634	3 708,2
23-061703-0207	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 864	5 982,8
23-061703-0208	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 083	6 206,18
23-061703-0209	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 174	7 319
23-061703-0210	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	10 538	10 750,28
23-061703-0211	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 622	5 735,96
23-061703-0212	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 372	7 520,96
23-061703-0213	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	4 105	4 188,62
23-061703-0214	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 050	6 172,52
23-061703-0215	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 988	6 109,28
23-061703-0216	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 511	6 642,74
23-061703-0217	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 442	8 612,36
23-061703-0218	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-S10-б с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	4 412	4 501,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0219	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 645	6 779,42
23-061703-0220	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-S10-b с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 871	7 009,94
23-061703-0221	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 968	8 128,88
23-061703-0222	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-b с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 336	11 564,24
23-061703-0223	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 415	6 544,82
23-061703-0224	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 170	8 334,92
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	4 502	4 593,56
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	6 557	6 689,66
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	6 637	6 771,26
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	7 283	7 430,18
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	9 453	9 643,58
23-061703-0230	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	4 809	4 906,7
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	7 152	7 296,56
23-061703-0232	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 519	7 670,9
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	8 740	8 916,32
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	12 346	12 594,44
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	7 188	7 333,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 180	9 365,12
23-061703-0237	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	3 651	3 725,54
23-061703-0238	Муфты компрессионные ССК 20(11/20E)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 704	5 819,6
23-061703-0239	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 778	5 895,08
23-061703-0240	Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 418	6 547,88
23-061703-0241	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 583	8 756,18
23-061703-0242	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	3 958	4 038,68
23-061703-0243	Муфты компрессионные ССК 20(11/20E)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 299	6 426,5
23-061703-0244	Муфты компрессионные ССК 30(13/25)-10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 659	6 793,7
23-061703-0245	Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 875	8 034,02
23-061703-0246	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 477	11 708,06
23-061703-0247	Муфты компрессионные ССК 50(13/25E)-25-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 322	6 449,96
23-061703-0248	Муфты компрессионные ССК 100(20/33)-S25-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 311	8 478,74
23-061703-0249	Муфты компрессионные ССК 200(24/52) с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	15 564	15 876,8
23-061703-0250	Муфты компрессионные ССК 300(24/52) с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	16 420	16 749,92
23-061703-0251	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 826	20 224,04
23-061703-0252	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 201	19 586,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0253	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	21 833	22 271,18
23-061703-0254	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	16 287	16 614,26
23-061703-0255	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	17 149	17 493,5
23-061703-0256	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	20 945	21 365,42
23-061703-0257	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 923	20 322,98
23-061703-0258	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	22 562	23 014,76
23-061703-0259	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	16 642	16 976,36
23-061703-0260	Муфты компрессионные ССК 300(24/52)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	17 564	17 916,8
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	20 904	21 323,6
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	20 279	20 686,1
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	22 978	23 439,08
23-061703-0264	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	26 685	27 220,22
23-061703-0265	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	27 175	27 720,02
23-061703-0266	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	27 531	28 083,14
23-061703-0267	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	29 578	30 171,08
23-061703-0268	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	32 569	33 221,9
23-061703-0269	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	32 569	33 221,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0270	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-1э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	38 101	38 864,54
23-061703-0271	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-1э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	43 223	44 088,98
23-061703-0272	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-1э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	45 354	46 262,6
23-061703-0273	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	36 769	37 505,9
23-061703-0274	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	41 540	42 372,32
23-061703-0275	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	43 318	44 185,88
23-061703-0276	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	30 211	30 816,74
23-061703-0277	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 262	33 928,76
23-061703-0278	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 262	33 928,76
23-061703-0279	Муфты компрессионные ССК 400(40/62)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	38 734	39 510,2
23-061703-0280	Муфты компрессионные ССК 500(40/62)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	43 916	44 795,84
23-061703-0281	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	46 047	46 969,46
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	37 403	38 152,58
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	42 233	43 079,18
23-061703-0284	Муфты компрессионные ССК 600(40/62)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	44 011	44 892,74
23-061703-0300	Муфты компрессионные ВССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0301	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	3 457	3 527,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0302	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 427	5 537,19
23-061703-0303	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 481	5 592,27
23-061703-0304	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 044	6 166,53
23-061703-0305	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 029	8 191,23
23-061703-0306	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-2 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	3 528	3 600,21
23-061703-0307	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-2 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 562	5 674,89
23-061703-0308	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-2 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 681	5 796,27
23-061703-0309	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-2 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 379	6 508,23
23-061703-0310	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-2 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 701	8 876,67
23-061703-0311	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 021	6 143,07
23-061703-0312	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 363	6 491,91
23-061703-0313	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 500	7 651,65
23-061703-0314	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 923	11 143,11
23-061703-0315	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 948	6 068,61
23-061703-0316	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 758	7 914,81
23-061703-0317	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	4 580	4 673,25
23-061703-0318	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 552	6 684,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0319	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 905	7 044,75
23-061703-0320	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 473	7 624,11
23-061703-0321	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 464	9 654,93
23-061703-0322	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-2-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	4 651	4 745,67
23-061703-0323	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-2-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 688	6 823,41
23-061703-0324	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-2-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 105	7 248,75
23-061703-0325	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-2-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 809	7 966,83
23-061703-0326	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-2-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 125	10 329,15
23-061703-0327	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 146	7 290,57
23-061703-0328	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 788	7 945,41
23-061703-0329	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 930	9 110,25
23-061703-0330	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S10-b с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 358	12 606,81
23-061703-0331	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 379	7 528,23
23-061703-0332	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 192	9 377,49
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	4 977	5 078,19
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	7 059	7 201,83
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	7 554	7 706,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 246	8 412,57
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	10 474	10 685,13
23-061703-0338	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 047	5 149,59
23-061703-0339	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 195	7 340,55
23-061703-0340	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 754	7 910,73
23-061703-0341	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 581	8 754,27
23-061703-0342	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 146	11 370,57
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	7 812	7 969,89
23-061703-0344	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 554	8 726,73
23-061703-0345	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 703	9 898,71
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	13 368	13 637,01
23-061703-0347	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 150	8 314,65
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	10 203	10 408,71
23-061703-0349	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	3 781	3 858,27
23-061703-0350	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 862	5 980,89
23-061703-0351	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 058	6 180,81
23-061703-0352	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 744	6 880,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0353	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 968	9 149,01
23-061703-0354	Муфты компрессионные ВССК 10(7/13)-2-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	3 852	3 930,69
23-061703-0355	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-2-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 996	6 117,57
23-061703-0356	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-2-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 258	6 384,81
23-061703-0357	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-2-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 079	7 222,23
23-061703-0358	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-2-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 639	9 833,43
23-061703-0359	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20Е)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 456	6 586,77
23-061703-0360	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 940	7 080,45
23-061703-0361	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 201	8 366,67
23-061703-0362	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 862	12 100,89
23-061703-0363	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25Е)-25-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 648	6 782,61
23-061703-0364	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-S25-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 696	8 871,57
23-061703-0365	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52) с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	15 812	16 129,89
23-061703-0366	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52) с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	16 667	17 001,99
23-061703-0367	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	20 073	20 476,11
23-061703-0368	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	19 447	19 837,59
23-061703-0369	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	22 080	22 523,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0370	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	17 223	17 569,11
23-061703-0371	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	18 086	18 449,37
23-061703-0372	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	21 881	22 320,27
23-061703-0373	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	20 860	21 278,85
23-061703-0374	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	23 500	23 971,65
23-061703-0375	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	17 579	17 932,23
23-061703-0376	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	18 501	18 872,67
23-061703-0377	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	21 832	22 270,29
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	21 215	21 640,95
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	23 915	24 394,95
23-061703-0380	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	28 112	28 675,89
23-061703-0381	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-S10-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	28 096	28 659,57
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	28 451	29 021,67
23-061703-0383	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	30 427	31 037,19
23-061703-0384	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	33 666	34 340,97
23-061703-0385	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	33 577	34 250,19
23-061703-0386	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	38 951	39 731,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0387	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 320	45 208,05
23-061703-0388	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	46 362	47 290,89
23-061703-0389	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	37 619	38 373,03
23-061703-0390	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-S25-э с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	42 637	43 491,39
23-061703-0391	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-S25 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 325	45 213,15
23-061703-0392	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	31 061	31 683,87
23-061703-0393	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 359	35 047,83
23-061703-0394	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 270	34 957,05
23-061703-0395	Муфты компрессионные ВССК 400(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	39 584	40 377,33
23-061703-0396	Муфты компрессионные ВССК 500(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	45 012	45 913,89
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	47 054	47 996,73
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	38 252	39 018,69
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	43 329	44 197,23
23-061703-0400	Муфты компрессионные ССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0401	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 762	5 878,76
23-061703-0402	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 979	6 100,1
23-061703-0403	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 546	6 678,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0404	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 179	8 344,1
23-061703-0405	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 356	6 484,64
23-061703-0406	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 861	6 999,74
23-061703-0407	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 003	8 164,58
23-061703-0408	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 073	11 295,98
23-061703-0409	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 450	6 580,52
23-061703-0410	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 907	8 066,66
23-061703-0411	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 542	6 674,36
23-061703-0412	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 766	6 902,84
23-061703-0413	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 339	7 487,3
23-061703-0414	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 977	9 158,06
23-061703-0415	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 137	7 281,26
23-061703-0416	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 648	7 802,48
23-061703-0417	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 796	8 973,44
23-061703-0418	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 871	12 109,94
23-061703-0419	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 244	7 390,4
23-061703-0420	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 705	8 880,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 642	5 756,36
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	7 054	7 196,6
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	7 439	7 589,3
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	8 137	8 301,26
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	9 933	10 133,18
23-061703-0426	Муфты компрессионные ССК 20(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 649	7 803,5
23-061703-0427	Муфты компрессионные ССК 30(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 321	8 488,94
23-061703-0428	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 594	9 787,4
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	12 827	13 085,06
23-061703-0430	Муфты компрессионные ССК 50(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 041	8 203,34
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	9 661	9 855,74
23-061703-0432	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 622	20 015,96
23-061703-0433	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	25 193	25 698,38
23-061703-0434	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 079	33 742,1
23-061703-0435	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	39 226	40 012,04
23-061703-0436	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	41 356	42 184,64
23-061703-0437	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	25 388	25 897,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0438	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 838	34 516,28
23-061703-0439	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	44 598	45 491,48
23-061703-0440	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	53 621	54 694,94
23-061703-0441	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	58 626	59 800,04
23-061703-0442	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 004	19 385,6
23-061703-0443	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	24 221	24 706,94
23-061703-0444	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-S25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	31 753	32 389,58
23-061703-0445	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	37 550	38 302,52
23-061703-0446	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	39 328	40 116,08
23-061703-0447	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	20 352	20 760,56
23-061703-0448	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	25 929	26 449,1
23-061703-0449	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 849	34 527,5
23-061703-0450	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	39 996	40 797,44
23-061703-0451	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	42 127	42 971,06
23-061703-0452	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	26 116	26 639,84
23-061703-0453	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	34 568	35 260,88
23-061703-0454	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	45 362	46 270,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0455	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	54 385	55 474,22
23-061703-0456	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	59 389	60 578,3
23-061703-0457	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-S25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	19 726	20 122,04
23-061703-0458	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	24 950	25 450,52
23-061703-0459	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-S25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	32 517	33 168,86
23-061703-0460	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	38 313	39 080,78
23-061703-0461	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	40 091	40 894,34
23-061703-0462	Муфты компрессионные ССК 200(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	20 707	21 122,66
23-061703-0463	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	26 344	26 872,4
23-061703-0464	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	34 482	35 173,16
23-061703-0465	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	40 689	41 504,3
23-061703-0466	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-1эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	42 821	43 678,94
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	26 472	27 002,96
23-061703-0468	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	34 983	35 684,18
23-061703-0469	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	45 995	46 916,42
23-061703-0470	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	55 075	56 178,02
23-061703-0471	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	60 080	61 283,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 084	20 487,2
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	25 368	25 876,88
23-061703-0474	Муфты компрессионные ССК 400(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	33 153	33 817,58
23-061703-0475	Муфты компрессионные ССК 500(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	39 006	39 787,64
23-061703-0476	Муфты компрессионные ССК 600(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	40 784	41 601,2
23-061703-0500	Муфты компрессионные ВССК с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0501	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 898	6 017,61
23-061703-0502	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 224	6 350,13
23-061703-0503	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 771	6 908,07
23-061703-0504	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 529	8 701,23
23-061703-0505	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-2 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 034	6 156,33
23-061703-0506	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-2 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 424	6 554,13
23-061703-0507	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-2 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 107	7 250,79
23-061703-0508	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-2 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 200	9 385,65
23-061703-0509	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 493	6 624,51
23-061703-0510	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 106	7 249,77
23-061703-0511	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 229	8 395,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0512	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 422	11 652,09
23-061703-0513	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-S25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 676	6 811,17
23-061703-0514	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 256	8 422,77
23-061703-0515	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 023	7 165,11
23-061703-0516	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 648	7 802,61
23-061703-0517	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 202	8 367,69
23-061703-0518	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 962	10 162,89
23-061703-0519	Муфты компрессионные ВССК 10(арм)-2-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 752	5 868,69
23-061703-0520	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-2-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 159	7 303,83
23-061703-0521	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-2-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 848	8 006,61
23-061703-0522	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-2-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 538	8 710,41
23-061703-0523	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-2-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 634	10 848,33
23-061703-0524	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 618	7 772,01
23-061703-0525	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 530	8 702,25
23-061703-0526	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 658	9 852,81
23-061703-0527	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 857	13 115,79
23-061703-0528	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-S25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 106	8 269,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0529	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 691	9 886,47
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	6 082	6 205,29
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	7 536	7 688,37
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	8 321	8 489,07
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	8 978	9 159,21
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	10 897	11 116,59
23-061703-0535	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-2-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 671	7 826,07
23-061703-0536	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-2-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 521	8 693,07
23-061703-0537	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-2-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 312	9 499,89
23-061703-0538	Муфты компрессионные ВССК 100(арм)-2-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	11 568	11 801,01
23-061703-0539	Муфты компрессионные ВССК 20(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 116	8 279,97
23-061703-0540	Муфты компрессионные ВССК 30(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 204	9 389,73
23-061703-0541	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	10 434	10 644,33
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	13 791	14 068,47
23-061703-0543	Муфты компрессионные ВССК 50(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 882	9 061,29
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	10 625	10 839,15
23-061703-0545	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	19 876	20 275,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0546	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	25 446	25 956,57
23-061703-0547	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	33 331	33 999,27
23-061703-0548	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	39 479	40 270,23
23-061703-0549	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-1 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	41 610	42 443,85
23-061703-0550	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	25 641	26 155,47
23-061703-0551	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 085	34 768,35
23-061703-0552	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 845	45 743,55
23-061703-0553	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	53 865	54 943,95
23-061703-0554	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S10 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	58 870	60 049,05
23-061703-0555	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	19 253	19 639,71
23-061703-0556	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	24 470	24 961,05
23-061703-0557	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	32 002	32 643,69
23-061703-0558	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	37 796	38 553,57
23-061703-0559	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S25 с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	39 574	40 367,13
23-061703-0560	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	21 288	21 715,41
23-061703-0561	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	26 865	27 403,95
23-061703-0562	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 740	35 436,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0563	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	40 888	41 707,41
23-061703-0564	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-1-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	42 929	43 789,23
23-061703-0565	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	27 053	27 595,71
23-061703-0566	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	35 504	36 215,73
23-061703-0567	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	46 254	47 180,73
23-061703-0568	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	55 274	56 381,13
23-061703-0569	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S10-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	60 190	61 395,45
23-061703-0570	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	20 665	21 079,95
23-061703-0571	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	25 889	26 408,43
23-061703-0572	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	33 411	34 080,87
23-061703-0573	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	39 205	39 990,75
23-061703-0574	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S25-э с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	40 894	41 713,53
23-061703-0575	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	21 644	22 078,53
23-061703-0576	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	27 280	27 827,25
23-061703-0577	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	35 374	36 083,13
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	41 581	42 414,27
23-061703-0579	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	43 622	44 496,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 408	27 957,81
23-061703-0581	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	35 919	36 639,03
23-061703-0582	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	46 887	47 826,39
23-061703-0583	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	55 967	57 087,99
23-061703-0584	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	60 883	62 102,31
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	21 021	21 443,07
23-061703-0586	Муфты компрессионные ВССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	26 304	26 831,73
23-061703-0587	Муфты компрессионные ВССК 400(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	34 045	34 727,55
23-061703-0588	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	39 898	40 697,61
23-061703-0589	Муфты компрессионные ВССК 600(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	41 587	42 420,39
23-061703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				
23-061703-0601	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13) с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 125	3 188,43
23-061703-0602	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е) с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 861	4 959,15
23-061703-0603	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 904	3 983,01
23-061703-0604	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 642	5 755,77
23-061703-0605	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 306	4 393,05
23-061703-0606	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 154	6 278,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0607	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3 с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 378	5 486,49
23-061703-0608	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 421	4 510,35
23-061703-0609	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 159	6 283,11
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	4 823	4 920,39
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	6 671	6 805,35
23-061703-0612	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 449	3 518,91
23-061703-0613	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 966	4 046,25
23-061703-0614	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 296	5 402,85
23-061703-0615	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 813	5 930,19
23-061703-0700	Муфта МР - разветвительная муфта для кабелей типа ТП	шт.				
23-061703-0701	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	22 551	23 003,16
23-061703-0702	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	17 819	18 176,52
23-061703-0703	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 654	32 288,22
23-061703-0704	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 723	25 218,6
23-061703-0705	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 054	31 676,22
23-061703-0706	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 445	34 115,04
23-061703-0707	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 626	33 279,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0708	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 151	48 095,16
23-061703-0709	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 816	35 513,46
23-061703-0710	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 688	36 402,9
23-061703-0711	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 308	39 075,3
23-061703-0712	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-э, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 798	35 495,1
23-061703-0713	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 281	33 947,76
23-061703-0714	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 485	36 195,84
23-061703-0715	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-э, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 646	30 240,06
23-061703-0716	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-э, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 695	30 290,04
23-061703-0717	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 646	30 240,06
23-061703-0718	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 646	30 240,06
23-061703-0719	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-э, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 796	34 473,06
23-061703-0720	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 500	41 311,14
23-061703-0721	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-э, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 893	34 572
23-061703-0722	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 881	41 699,76
23-061703-0723	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-S10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 461	26 991,36
23-061703-0724	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	21 729	22 164,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0725	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 358	36 066,3
23-061703-0726	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 587	33 239,88
23-061703-0727	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 916	39 695,46
23-061703-0728	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	41 307	42 134,28
23-061703-0729	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	44 421	45 310,56
23-061703-0730	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 535	51 546,84
23-061703-0731	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	58 938	60 117,9
23-061703-0732	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 483	48 433,8
23-061703-0733	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 027	55 108,68
23-061703-0734	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-S10С-э, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 572	51 584,58
23-061703-0735	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	45 076	45 978,66
23-061703-0736	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 211	52 236,36
23-061703-0737	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-S10С-э, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	60 406	61 615,26
23-061703-0738	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-э-5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	60 454	61 664,22
23-061703-0739	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	66 558	67 890,3
23-061703-0740	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	64 653	65 947,2
23-061703-0741	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S10С-э, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	70 708	72 123,3

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0742	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	71 260	72 686,34
23-061703-0743	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S10C-э, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	70 804	72 221,22
23-061703-0744	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	77 793	79 350
23-061703-0745	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	23 189	23 653,92
23-061703-0746	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	18 457	18 827,28
23-061703-0747	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 087	32 729,88
23-061703-0748	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	25 978	26 498,7
23-061703-0749	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 307	32 954,28
23-061703-0750	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 698	35 393,1
23-061703-0751	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 474	35 164,62
23-061703-0752	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 250	37 996,14
23-061703-0753	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 991	49 971,96
23-061703-0754	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 537	38 288,88
23-061703-0755	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 742	41 557,98
23-061703-0756	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-э, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 288	38 034,9
23-061703-0757	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 129	35 832,72
23-061703-0758	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 927	38 686,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0759	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-25-э, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	43 784	44 660,82
23-061703-0760	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-25-э, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	43 832	44 709,78
23-061703-0761	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 598	47 531,1
23-061703-0762	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 030	48 991,74
23-061703-0763	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-25-э, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 748	51 764,1
23-061703-0764	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 638	55 731,9
23-061703-0765	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S25C-э, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 845	51 863,04
23-061703-0766	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	57 833	58 990,8
23-061703-0767	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	22 590	23 042,94
23-061703-0768	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	17 850	18 208,14
23-061703-0769	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 692	32 326,98
23-061703-0770	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 762	25 258,38
23-061703-0771	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 092	31 714,98
23-061703-0772	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 483	34 153,8
23-061703-0773	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 685	33 339,84
23-061703-0774	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 217	48 162,48
23-061703-0775	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 882	35 580,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0776	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 746	36 462,06
23-061703-0777	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 374	39 142,62
23-061703-0778	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-эп, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 864	35 562,42
23-061703-0779	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 336	34 003,86
23-061703-0780	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 551	36 263,16
23-061703-0781	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-эп, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 724	30 319,62
23-061703-0782	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-эп, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 772	30 368,58
23-061703-0783	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 724	30 319,62
23-061703-0784	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 971	34 651,56
23-061703-0785	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-эп, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 874	34 552,62
23-061703-0786	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 578	41 390,7
23-061703-0787	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-эп, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 971	34 651,56
23-061703-0788	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 959	41 779,32
23-061703-0789	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 500	27 031,14
23-061703-0790	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	21 760	22 196,34
23-061703-0791	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 397	36 106,08
23-061703-0792	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 625	33 278,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0793	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 955	39 735,24
23-061703-0794	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	41 346	42 174,06
23-061703-0795	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	44 479	45 369,72
23-061703-0796	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 582	51 594,78
23-061703-0797	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	59 004	60 185,22
23-061703-0798	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 541	48 492,96
23-061703-0799	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 093	55 176
23-061703-0800	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП	шт.				
23-061703-0801	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-S10С-эп, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 638	51 651,9
23-061703-0802	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	45 135	46 038,84
23-061703-0803	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 278	52 304,7
23-061703-0804	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-S10С-эп, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	60 484	61 694,82
23-061703-0805	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-S10С-эп, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	60 532	61 743,78
23-061703-0806	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	66 636	67 969,86
23-061703-0807	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	64 730	66 025,74
23-061703-0808	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S10С-эп, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	70 786	72 202,86
23-061703-0809	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	71 338	72 765,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0810	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S10С-эп, 6=4+2х1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	70 882	72 300,78
23-061703-0811	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	77 871	79 429,56
23-061703-0812	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	23 229	23 694,72
23-061703-0813	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	18 488	18 858,9
23-061703-0814	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 126	32 769,66
23-061703-0815	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 016	26 537,46
23-061703-0816	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 346	32 994,06
23-061703-0817	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 738	35 433,9
23-061703-0818	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 532	35 223,78
23-061703-0819	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 316	38 063,46
23-061703-0820	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	49 057	50 039,28
23-061703-0821	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 595	38 348,04
23-061703-0822	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 808	41 625,3
23-061703-0823	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-S25С-эп, 4=3+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 354	38 102,22
23-061703-0824	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 188	35 892,9
23-061703-0825	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 993	38 754
23-061703-0826	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-S25С-эп, 5=3+2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	43 862	44 740,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0827	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-25-эп, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	43 910	44 789,34
23-061703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 676	47 610,66
23-061703-0829	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 108	49 071,3
23-061703-0830	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-25-эп, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 826	51 843,66
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 715	55 810,44
23-061703-0832	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S25C-эп, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 922	51 941,58
23-061703-0833	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	57 911	59 070,36
23-061703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				
23-061703-0901	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	8 407	8 577,26
23-061703-0902	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 012	10 214,36
23-061703-0903	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 132	12 376,76
23-061703-0904	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 586	13 859,84
23-061703-0905	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 628	10 842,68
23-061703-0906	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 453	14 744,18
23-061703-0907	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 794	19 172
23-061703-0908	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 467	22 918,46
23-061703-0909	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 807	14 085,26
23-061703-0910	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	20 856	21 275,24
23-061703-0911	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 398	28 968,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0912	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	35 273	35 980,58
23-061703-0913	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	41 446	42 277,04
23-061703-0914	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 867	47 806,46
23-061703-0915	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 773	15 070,58
23-061703-0916	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 788	23 245,88
23-061703-0917	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 296	31 924,04
23-061703-0918	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 137	39 921,86
23-061703-0919	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 275	47 202,62
23-061703-0920	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	52 663	53 718,38
23-061703-0921	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 378	10 587,68
23-061703-0922	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 930	14 210,72
23-061703-0923	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	17 976	18 337,64
23-061703-0924	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 354	21 783,2
23-061703-0925	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 030	24 512,72
23-061703-0926	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 956	26 477,24
23-061703-0927	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 266	11 493,44
23-061703-0928	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 707	16 023,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0929	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	20 641	21 055,94
23-061703-0930	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 909	25 409,3
23-061703-0931	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 473	29 044,58
23-061703-0932	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 288	31 915,88
23-061703-0933	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,54
23-061703-0934	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 795	11 013,02
23-061703-0935	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 922	13 182,56
23-061703-0936	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 413	14 703,38
23-061703-0937	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 492	11 723,96
23-061703-0938	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 236	15 542,84
23-061703-0939	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 584	19 977,8
23-061703-0940	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 295	23 763,02
23-061703-0941	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 671	14 966,54
23-061703-0942	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 638	22 072,88
23-061703-0943	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 188	29 773,88
23-061703-0944	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 101	36 825,14
23-061703-0945	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 272	43 119,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0946	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 695	48 651,02
23-061703-0947	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 637	15 951,86
23-061703-0948	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 570	24 043,52
23-061703-0949	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 086	32 729,84
23-061703-0950	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 963	40 764,38
23-061703-0951	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 102	48 046,16
23-061703-0952	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 489	54 560,9
23-061703-0953	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 241	11 467,94
23-061703-0954	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 713	15 009,38
23-061703-0955	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 766	19 143,44
23-061703-0956	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 182	22 627,76
23-061703-0957	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 858	25 357,28
23-061703-0958	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 784	27 321,8
23-061703-0959	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 130	12 374,72
23-061703-0960	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 489	16 820,9
23-061703-0961	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 431	21 861,74
23-061703-0962	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 737	26 253,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0963	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 301	29 889,14
23-061703-0964	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 115	32 759,42
23-061703-0965	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 295	9 483,02
23-061703-0966	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 821	11 039,54
23-061703-0967	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 962	13 223,36
23-061703-0968	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 467	14 758,46
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 515	11 747,42
23-061703-0970	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 263	15 570,38
23-061703-0971	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 622	20 016,56
23-061703-0972	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 349	23 818,1
23-061703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 695	14 991,02
23-061703-0974	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 665	22 100,42
23-061703-0975	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 227	29 813,66
23-061703-0976	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 155	36 880,22
23-061703-0977	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 335	43 183,82
23-061703-0978	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 757	48 714,26
23-061703-0979	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 661	15 976,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0980	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 597	24 071,06
23-061703-0981	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 125	32 769,62
23-061703-0982	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	40 018	40 820,48
23-061703-0983	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 164	48 109,4
23-061703-0984	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 552	54 625,16
23-061703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 265	11 492,42
23-061703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 739	15 035,9
23-061703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 804	19 182,2
23-061703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 237	22 683,86
23-061703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 920	25 420,52
23-061703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 846	27 385,04
23-061703-0991	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 154	12 399,2
23-061703-0992	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 517	16 849,46
23-061703-0993	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 471	21 902,54
23-061703-0994	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 790	26 307,92
23-061703-0995	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 363	29 952,38
23-061703-0996	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 177	32 822,66

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0997	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	8 407	8 577,26
23-061703-0998	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,54
23-061703-0999	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 291	9 478,94

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	61	62,38
23-061705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	178	181,79

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 РР 2405	шт.				
23-061706-0101	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	13 393	13 665,25
23-061706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0103	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	22 321	22 771,81
23-061706-0105	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 000	25 504,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	28 571	29 146,81
23-061706-0107	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	17 857	18 218,53
23-061706-0109	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,11
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0111	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 893	26 415,25
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	28 571	29 146,81
23-061706-0113	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,97
23-061706-0114	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0115	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	24 107	24 593,53
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0117	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	32 143	32 790,25
23-061706-0118	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	36 607	37 343,53
23-061706-0119	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0121	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,11
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	24 107	24 593,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0123	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	30 357	30 968,53
23-061706-0125	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,97
23-061706-0126	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,39
23-061706-0127	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0128	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0129	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,39
23-061706-0130	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,67
23-061706-0131	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,97
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,39
23-061706-0133	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	21 429	21 861,97
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	25 000	25 504,39
23-061706-0135	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	28 571	29 146,81
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	32 143	32 790,25
23-061706-0137	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,97
23-061706-0138	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,39
23-061706-0139	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0140	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0141	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,39
23-061706-0142	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,67
23-061706-0143	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-4-4-1-4 (50/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0144	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-8-8-1-8 (50/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0145	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-12-12-1-12 (50/125)	шт.	3	4	20 536	20 951,11
23-061706-0146	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-16-16-1-16 (50/125)	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0147	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-20-20-1-20 (50/125)	шт.	3	4	26 786	27 326,11
23-061706-0148	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0149	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-4-4-1-4 (50/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0150	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-8-8-1-8 (50/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0151	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-12-12-1-12 (50/125)	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0152	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (50/125)	шт.	3	4	22 321	22 771,81
23-061706-0153	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-20-20-1-20 (50/125)	шт.	3	4	25 000	25 504,39
23-061706-0154	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0155	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-4-4-1-4 (50/125)	шт.	3	4	13 393	13 665,25
23-061706-0156	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-8-8-1-8 (50/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0157	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-12-12-1-12 (50/125)	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0158	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-16-16-1-16 (50/125)	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0159	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-20-20-1-20 (50/125)	шт.	3	4	25 893	26 415,25
23-061706-0160	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0161	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-4-4-1-4 (50/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0162	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-8-8-1-8 (50/125)	шт.	3	4	18 750	19 129,39
23-061706-0163	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-12-12-1-12 (50/125)	шт.	3	4	22 321	22 771,81
23-061706-0164	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-16-16-1-16 (50/125)	шт.	3	4	25 893	26 415,25
23-061706-0165	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-20-20-1-20 (50/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0166	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	33 929	34 611,97
23-061706-0167	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-4-4-1-4 (62,5/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0168	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-8-8-1-8 (62,5/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0169	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-12-12-1-12 (62,5/125)	шт.	3	4	20 536	20 951,11
23-061706-0170	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0171	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-20-20-1-20 (62,5/125)	шт.	3	4	26 786	27 326,11
23-061706-0172	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0173	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-4-4-1-4 (62,5/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0174	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-8-8-1-8 (62,5/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0175	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-12-12-1-12 (62,5/125)	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0176	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	22 321	22 771,81
23-061706-0177	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-20-20-1-20 (62,5/125)	шт.	3	4	25 000	25 504,39
23-061706-0178	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	27 679	28 236,97
23-061706-0179	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-4-4-1-4 (62,5/125)	шт.	3	4	13 393	13 665,25
23-061706-0180	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-8-8-1-8 (62,5/125)	шт.	3	4	16 964	17 307,67
23-061706-0181	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-12-12-1-12 (62,5/125)	шт.	3	4	19 643	20 040,25
23-061706-0182	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	23 214	23 682,67
23-061706-0183	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-20-20-1-20 (62,5/125)	шт.	3	4	25 893	26 415,25
23-061706-0184	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0185	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-4-4-1-4 (62,5/125)	шт.	3	4	14 286	14 576,11
23-061706-0186	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-8-8-1-8 (62,5/125)	шт.	3	4	18 750	19 129,39
23-061706-0187	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-12-12-1-12 (62,5/125)	шт.	3	4	22 321	22 771,81
23-061706-0188	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	25 893	26 415,25
23-061706-0189	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-20-20-1-20 (62,5/125)	шт.	3	4	29 464	30 057,67
23-061706-0190	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	33 929	34 611,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0200	Полка оптическая типа RP 4803 оконечное кабельное устройство для линейных оптических кабелей емкостью до 48 волокон	шт.	3			
23-061706-0201	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	36 607	37 344,63
23-061706-0202	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	39 286	40 077,21
23-061706-0203	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	42 857	43 719,63
23-061706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	48 214	49 183,77
23-061706-0205	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	38 393	39 166,35
23-061706-0206	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	41 071	41 897,91
23-061706-0207	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	49 107	50 094,63
23-061706-0209	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	48 214	49 183,77
23-061706-0210	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	52 679	53 738,07
23-061706-0211	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	57 143	58 291,35
23-061706-0212	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	65 179	66 488,07
23-061706-0213	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	40 179	40 988,07
23-061706-0214	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0215	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	46 429	47 363,07
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	53 571	54 647,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0217	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-64-64-3-64	шт.	3	5	68 750	70 130,49
23-061706-0218	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,07
23-061706-0219	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,35
23-061706-0220	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	54 464	55 558,77
23-061706-0221	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,35
23-061706-0222	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	41 964	42 808,77
23-061706-0223	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	45 536	46 452,21
23-061706-0224	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	49 107	50 094,63
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	55 357	56 469,63
23-061706-0226	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,07
23-061706-0227	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,35
23-061706-0228	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	55 357	56 469,63
23-061706-0229	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,35
23-061706-0230	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-64-64-3-64	шт.	3	5	82 143	83 791,35
23-061706-0231	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-32-32-2-32 (50/125)	шт.	3	5	39 286	40 077,21
23-061706-0232	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	5	41 964	42 808,77
23-061706-0233	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	5	45 536	46 452,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0234	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	5	51 786	52 827,21
23-061706-0235	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-32-32-2-32 (50/125)	шт.	3	5	36 607	37 344,63
23-061706-0236	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	5	39 286	40 077,21
23-061706-0237	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	5	41 964	42 808,77
23-061706-0238	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	5	47 321	48 272,91
23-061706-0239	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-32-32-2-32 (50/125)	шт.	3	5	37 500	38 255,49
23-061706-0240	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	5	41 071	41 897,91
23-061706-0241	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0242	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	5	50 000	51 005,49
23-061706-0243	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-32-32-2-32 (50/125)	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0244	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-36-36-2-36 (50/125)	шт.	3	5	48 214	49 183,77
23-061706-0245	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-40-40-2-40 (50/125)	шт.	3	5	51 786	52 827,21
23-061706-0246	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-48-48-2-48 (50/125)	шт.	3	5	59 821	61 022,91
23-061706-0247	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-64-64-3-64 (50/125)	шт.	3	5	76 786	78 327,21
23-061706-0248	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-32-32-2-32 (62,5/125)	шт.	3	5	39 286	40 077,21
23-061706-0249	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	5	41 964	42 808,77
23-061706-0250	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	5	45 536	46 452,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0251	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	51 786	52 827,21
23-061706-0252	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-32-32-2-32 (62,5/125)	шт.	3	5	36 607	37 344,63
23-061706-0253	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	5	39 286	40 077,21
23-061706-0254	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	5	41 964	42 808,77
23-061706-0255	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	47 321	48 272,91
23-061706-0256	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-32-32-2-32 (62,5/125)	шт.	3	5	37 500	38 255,49
23-061706-0257	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	5	41 071	41 897,91
23-061706-0258	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0259	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	50 000	51 005,49
23-061706-0260	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-32-32-2-32 (62,5/125)	шт.	3	5	43 750	44 630,49
23-061706-0261	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-36-36-2-36 (62,5/125)	шт.	3	5	48 214	49 183,77
23-061706-0262	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-40-40-2-40 (62,5/125)	шт.	3	5	51 786	52 827,21
23-061706-0263	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	59 821	61 022,91
23-061706-0264	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/PC-64-64-3-64 (62,5/125)	шт.	3	5	76 786	78 327,21

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	1 964	2 003,89
23-061707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	4 018	4 099
23-061707-0103	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-STG 10	шт.	3	0,58	12 500	12 750,61
23-061707-0104	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-STG 20	шт.	3	0,58	5 357	5 464,78
23-061707-0105	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-SID 10	шт.	3	0,58	4 464	4 553,92
23-061707-0106	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-SID 20	шт.	3	0,58	6 250	6 375,64
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	70,41
23-061707-0202	Коробка для разводки проводов КМ-208, степень защиты IP44	шт.	2	0,065	99	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.				
23-061708-0101	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1200-К	шт.	3	175	341 964	348 995,29
23-061708-0102	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1400-К	шт.	3	175	350 893	358 102,87
23-061708-0103	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1600-К	шт.	3	175	358 929	366 299,59
23-061708-0104	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/2400-К	шт.	3	175	391 964	399 995,29
23-061708-0105	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2600-К	шт.	3	175	405 357	413 656,15
23-061708-0106	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2800-К	шт.	3	175	413 393	421 852,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0107	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/3000-К	шт.	3	175	421 429	430 049,59
23-061708-0108	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/3200-К	шт.	3	175	430 357	439 156,15
23-061708-0109	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К	шт.	3	175	262 500	267 942,01
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	275 000	280 692,01
23-061708-0111	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-К	шт.	3	175	283 929	289 799,59
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	292 857	298 906,15
23-061708-0113	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-STG	шт.	3	175	405 357	413 656,15
23-061708-0114	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-STG	шт.	3	175	453 571	462 834,43
23-061708-0115	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-STG	шт.	3	175	485 714	495 620,29
23-061708-0116	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-STG	шт.	3	175	518 750	529 317,01
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	192 857	196 906,15
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	196 429	200 549,59
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	200 893	205 102,87
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	207 143	211 477,87
23-061708-0121	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-STG	шт.	3	175	246 429	251 549,59
23-061708-0122	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-STG	шт.	3	175	262 500	267 942,01
23-061708-0123	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-STG	шт.	3	175	278 571	284 334,43

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0124	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-STG	шт.	3	175	311 607	318 031,15
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	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	2 135,89
23-061709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
23-061709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм ²	шт.	3	0,01	696	709,93
23-061709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм ²	шт.	3	0,01	911	929,23
23-061709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
23-061709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	232	236,65
23-061709-0400	Коннекторы	шт.				
23-061709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	72	73,52
23-061709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	37	37,82
23-061709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	70	71,48
23-061709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	257	262,22
23-061709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	112	114,32
23-061709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP	шт.	2	0,01	28	28,57
23-061709-0500	Вводы кабельные	шт.				
23-061709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	187	190,74
23-061709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	271	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	18	19,42
23-061710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	20	21,46
23-061710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	25	26,56
23-061710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	35	36,76
23-061710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	25	26,56
23-061710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	53	55,12
23-061710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	69	71,44
23-061710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	85	87,76
23-061710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	110	113,26
23-061710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	160	164,26
23-061710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	197	202
23-061710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	241	246,88
23-061710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	281	287,68
23-061710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	288	294,82
23-061710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	310	317,26
23-061710-0200	Секция угловая	шт.				
23-061710-0201	Секция угловая 1УГ-50	шт.	2	0,1	2 188	2 231,84
23-061710-0202	Секция угловая 1УГ-100	шт.	2	0,2	2 861	2 918,37
23-061710-0203	Секция угловая 1УГ-300	шт.	2	0,3	3 625	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	828	845,83
23-061710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,50	884	903,26
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 253	1 280,07
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	1 935	1 976,02
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	2 840	2 899,44
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	2 896	2 956,88
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	2 967	3 029,61
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 022	3 086,03
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 137	4 223,65
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 193	4 281,19
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 263	4 352,8
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	4 320	4 411,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,80	4 390	4 482,87
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	4 462	4 556,62
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	7 646	7 804,62
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	7 702	7 862,06
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	7 781	7 942,85
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	7 829	7 992,12
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	7 900	8 064,86
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	7 955	8 121,28
23-061710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	845	863,17
23-061710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,50	805	822,68
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 079	1 102,59
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 354	1 383,4
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 436	1 467,36
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	2 129	2 174,54
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 213	2 260,53
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 283	2 332,25
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 370	2 421,31
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 444	2 497,21
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 366	3 437,86
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	4 504	4 598,83
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	4 601	4 698,09
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	4 701	4 800,4
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	4 785	4 886,4
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	4 875	4 978,52
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	4 987	5 092,97
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 072	5 179,98
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 188	5 298,62
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	5 293	5 406,04
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 УЗ	шт.	3	0,20	272	277,65
23-061710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	203	207,29
23-061710-0403	Полки кабельные К 1161 УЗ	шт.	3	0,32	272	277,78
23-061710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	203	207,42

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	312	318,73
23-061710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	238	243,27
23-061710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	361	368,9
23-061710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	379	387,28
23-061710-0500	Миниканалы ТМС	м				
23-061710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	134	136,79
23-061710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	216	220,46
23-061710-0506	Миниканал ТМС 50х20	м	3	0,29	439	448
23-061710-0600	Стойки кабельные	шт.				
23-061710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	373	381,18
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	294	300,6
23-061710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	460	470,29
23-061710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	381	389,71
23-061710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	563	575,71
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	479	490,03
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	699	715,16
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	612	626,42
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 041	1 065,11
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 076	1 100,81
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 320	1 350,36
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 208	1 236,12
23-061710-0700	Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м	шт.				
23-061710-0701	Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	2,03	1 443	1 473,98
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	1 647	1 683,21
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	3 927	4 010,9
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	3 657	3 735,93
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	3 835	3 917,89
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 У3	шт.	3	2,03	1 351	1 380,14
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3	шт.	3	3,13	1 756	1 794,39
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3	шт.	3	5,13	2 689	2 748,14
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3	шт.	3	5,55	2 364	2 417,07
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	2 421	2 475,61

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	3 795	3 872,66
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 018	4 100,12
23-070101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	3 317	3 385,64
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	687,5	703,04
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	794,64	812,33
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	758,93	776,37
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	892,86	912,98
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 006,25	1 028,63
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	1 134,82	1 159,78
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	817	834,77
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	688	703,19
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	746	762,35
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705	720,53
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	768	784,79
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 473	2 524,11
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 665	2 719,95
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,31
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 607	1 640,79
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,31
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 786	3 863,26
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 295	5 402,44
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625	4 719,69
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 652	6 787,23
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 112	3 175,78
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 679	4 774,12
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232	4 318,18
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 152	3 216,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866	4 964,86
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 268	4 355,55
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955	4 036,97
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991	6 113,69
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 018	3 079,79
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 665	5 779,73
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 603	8 777,93
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 321	6 448,96
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	7 205	7 350,83
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 893	13 155,69
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 107	4 192,43
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 326	5 435,92
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348	358,25
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,15
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	1 078,72
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,72
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,72
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,72
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,46	1 078,72
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558,48	572,82
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,93
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,93
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,93
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,46	1 078,93
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	658,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0321	Светильники потолочные, тип НПП2603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,14	596,95
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,14	596,95
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 437,5	1 469,63
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 428,57	1 460,52
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 642,86	1 679,09
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 283,93	1 312,99
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 178,57	1 205,52
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314,29	1 343,95
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	877,68	898,61
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	718,75	736,5
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724,11	741,97
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580,36	595,34
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	626,79	642,7
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124,11	1 149,97
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	841,96	862,18
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП027С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 018	4 101,65
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	893	914,15
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 045	1 069,19
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	567	581,63
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	938	960,05
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	290	299,09
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	8 065,96
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 428,57	16 759,15
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 526,79	12 784,19
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 147	5 257,62
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 071	7 221,2
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 384	11 620,46
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	14 286	14 582,69
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,41
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,41
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 924	9 113,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0534	Светильники, тип РСП01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 246	10 459,7
23-070101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254	12 507,86
23-070101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446	11 683,7
23-070101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888	17 236,73
23-070101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897	19 285,91
23-070101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 094	18 466,85
23-070101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 317	6 444,77
23-070101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	10 406	10 615,77
23-070101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	7 205	7 350,75
23-070101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 656	8 831,53
23-070101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 893	13 153,27
23-070101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	19 598	19 992,7
23-070101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	16 027	16 349,84
23-070101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 071	5 189,76
23-070101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 272	6 414,78
23-070101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	7 406	7 566,52
23-070101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	8 491	8 678,16
23-070101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	10 393	10 618,2
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540	7 701,11
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 045	9 236,21
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647	8 830,25
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580	9 780,38
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598	11 838,74
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924	11 151,26
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223	16 554,81
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241	18 613,17
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 125	8 294,41
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 670	5 790,31
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	19 107	19 496,05
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616	8 790,62
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 188	10 394,06
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 429	11 659,88
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000	18 363,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	20 567	20 981,85
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 335	9 530,48
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	8 821	9 006,2
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 679	2 736,97
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 929	15 232,52
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 777	17 117,48
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	786,85
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	789,28	805,97
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	923,57	942,94
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835,27	852,87
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	859,37	877,46
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	865,18	883,38
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724,11	739,86
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	503,57	514,9
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	718,75	734,39
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	671,21	685,89
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,61
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,61
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	976,58
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	976,58
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924,11	944,7
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958,04	979,31
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 044,64	1 067,64
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 211,61	1 237,95
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032,14	1 054,89
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047,32	1 070,38
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 026,79	1 049,44
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,74
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,74
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,69
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898,21	918,29
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	893,75	913,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,69
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866,07	885,5
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	661	676,41
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674	689,67
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763	780,45
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,77
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,29
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	670	685,59
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,29
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,77
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,11
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,19
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,21
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	536	548,91
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,09
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	688	703,95
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,21
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,09
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	710	726,39
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	835	853,89
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,15
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,15
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,15
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	920	939,83
23-070101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	575	588,61
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	428,57	439,25
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,47
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,47
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,11
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	803,57	821,75
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724,11	740,7
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739,29	756,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 080,36	1 104,08
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	916,67	937,11
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	698,66	714,75
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540,18	553,09
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	768	785,55
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723	739,65
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	563	576,45
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,61
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205	1 231,29
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	509	521,37
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500	512,19
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464	475,47
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	451	462,21
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	625	639,69
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	482	493,83
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	344	354,17
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455	1 486,21
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,29	934,69
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565,18	578,59
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	103,57	107,75
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	103,57	107,75
23-070101-1600	Светильники, тип НС0 ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321,43	1 349,97
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 402	1 432,23
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982	1 003,83
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 326	1 354,71
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	607	621,33
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,61
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	290	297,99
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705	1 741,29

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 536	1 568,91
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 161	2 206,41
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321	1 349,61
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	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	1 089	1 111,67
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	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	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	3 353,12
23-070101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	13 471	13 741,49
23-070101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 685	4 780,6
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	10 809	11 030,04

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	1 568,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 580,36	1 613,66
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 937,5	1 978,04
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473,21	2 524,79
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 008,93	2 051,11
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181,25	4 268,89
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 109,82	2 153,92
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 909,82	2 970,02
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022,32	3 084,56
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 512,5	4 606,76
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497,32	6 632,23
23-070102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 429	1 458,79
23-070102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 906	1 945,88
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 839	1 877,65
23-070102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 379	2 429,43
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 670	3 744,94
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	5 442	5 552,81
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 830	4 929,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	6 670	6 807,57
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 393	9 586,02
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	4 227,83
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 441,96	2 493,02
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281	4 369,91
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 563	5 677,44
23-070102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	2 964	3 028,99
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 161	6 293,88
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 768	3 849,72
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	7 393	7 543,16
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	10 844	11 063,4
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	10 881	11 100,84
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	14 920	15 220,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 106	5 209,28
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	6 802	6 939,2
23-070102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь E27, мощность 1x15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	427	436,7
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 2x18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	13 033	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	910,71	930,09
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 187,5	1 213,04
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 732,14	1 769
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 066,96	1 089,88
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321,43	1 349,76
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014,29	1 036,26
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 550,89	1 583,81
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 802,68	1 841,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 238,39	1 265,37
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 645,54	1 680,77
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033,04	2 076,45
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855,36	1 895,11
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913,39	3 996,09
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 984,82	5 087,79
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075	7 222,31
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 510,71	3 584,2
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 370,54	1 400,27
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,14	1 003,89
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 009,82	1 032,23
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495,09	1 527,31
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 560,71	2 613,09
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008,04	1 031,16
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	5 087,5	5 193,26
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	3 535,71	3 609,38
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973	2 014,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	2 728	2 786,4
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973	2 014,11
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482	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	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	3 553,29
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 116	1 139,14
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 384	1 412,74
23-070102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 281	1 307,94
23-070102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 674	3 751,87
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 201	5 310,29
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214	4 303,22
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 862	1 901,11
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 045	3 109,3
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 424	3 494,35
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 830	5 949,67
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	2 772	2 830,62
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	5 286	5 396,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	1 915	1 958,24
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 201	3 266,99
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 040	5 143,87
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	2 496	2 548,66
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	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	4 353	4 445
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	5 339	5 450,72
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	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	4 101,1
23-070102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 455	5 569,04
23-070102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 339	5 450,72
23-070102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	5 746	5 865,64
23-070102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 759	4 858,9
23-070102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 643	4 740,8
23-070102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	5 688	5 806,7
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 312	2 360,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1414	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	3 211	3 279,94
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 113	2 156,91
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	14 421	14 712,05
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241	2 290,54
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 875	4 974,15
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	2 123,25
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 737	2 794,04
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482	2 533,72
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 438	3 510,71
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174	7 322,86
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	2 576,06
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 268	4 357,09
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 1x18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,75	32 146	32 791,82

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 585	7 740,71

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	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	5 826	5 943,95
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 598	5 711,39
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 862	5 980,67
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 446	7 596,57
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 616	4 718,19
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741	5 865,69
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183	7 336,53
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 795	3 878,25
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272	12 528,08
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 411	11 649,86
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754	9 967,18
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	13 929	14 216,14
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 357	15 672,7
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	17 500	17 857,57
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	11 250	11 489,7
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 143	12 399,47
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	11 875	12 125,01
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	12 411	12 672,93
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	10 446	10 669,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 540	6 672,45
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 031	7 173,27
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 960	8 120,85
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763	21 179,91
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 250	6 376,65
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 942	14 230,6
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 438	15 756,52
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732	19 116,4
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	23 214	23 690,57
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	11 009	11 237,63
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	11 250	11 483,78
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	22 464	22 922,61
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	21 964	22 410,96
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	23 482	23 960,97
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	14 643	14 943,32
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	12 589	12 855,7
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	14 375	14 676,76
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	11 786	12 035,33
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	27 857	28 430,82
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	29 286	29 888,4
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	12 232	12 493,32
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	14 777	15 089,22
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	9 107	9 292,65
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049	12 293,82
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	10 250	10 460,49
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	12 174	12 426,81
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	9 625	9 827,81
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	15 625	15 946,83
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	3 482	3 563,71
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 777	4 883,51

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 875	2 943,47
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 987	3 057,71
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	7 946	8 118,63

Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	246	250,95
23-070104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	633	645,7
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				
23-070104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	539	549,78
23-070104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	366	374,19
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	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	544	554,93
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	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	485	494,75
23-070104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 018	1 038,41
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	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	416

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.	3			
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	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	2 679	2 736,42
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	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	3 018	3 082,2
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	3 076	3 141,36
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	3 036	3 100,56
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393	1 422,51
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683	1 719,95
23-070106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 393	1 421,96
23-070106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	3 598	3 672,59
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	9 071	9 256,81
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	3 598	3 671,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013	шт.	3			
23-070106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	9 203	9 389,7
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 695	10 911,54
23-070106-0300	Светильники уличные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.	3			
23-070106-0301	Светильники уличные светодиодные модели "Сам?ры?" С 100W, 100 Вт, 13000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	55 500	56 621,61
23-070106-0302	Светильники уличные светодиодные модели "Сам?ры?" С 120W, 120 Вт, 15600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	55 500	56 621,61
23-070106-0303	Светильники уличные светодиодные модели "Сам?ры?" С 150W, 150 Вт, 19500 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	62 079	63 332,19
23-070106-0304	Светильники уличные светодиодные модели "Сам?ры?" С 240W, 240 Вт, 26400 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	16,5	83 806	85 499,54
23-070106-0305	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	26 795	27 335,44
23-070106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	36 107	36 833,68
23-070106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	59 416	60 613,82
23-070106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	64 648	65 950,46
23-070106-0309	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	74 346	75 843,47
23-070106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,35	37 307	38 055,62
23-070106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,9	59 375	60 566,62
23-070106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,65	81 444	83 078,84
23-070106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	103 513	105 590,97
23-070106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,8	122 429	124 886,87

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	143 972	146 862,31
23-070106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14,6	193 890	197 783,21
23-070106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	17,6	244 858	249 773,74
23-070106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	20,6	288 996	294 797,66
23-070106-0400	Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.	3			
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	43 524	44 403,45
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	52 002	53 051,01
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	52 002	53 051,01
23-070106-0404	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 230W, 230 Вт, 25300 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14	83 806	85 496,9
23-070106-0405	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 60W, 60 Вт, 7200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	27 794	28 354,42
23-070106-0406	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	37 096	37 842,46
23-070106-0407	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	59 760	60 964,7
23-070106-0408	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	65 015	66 324,8
23-070106-0409	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 200W, 200 Вт, 24000 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10	74 768	76 273,91
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	16 814	17 151,57
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	19 442	19 832,5
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221	25 727,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0504	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-30, мощность 37 Вт, световой поток 4616 лм	шт.	3	2,73	33 629	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	46 095,4
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	34 679	35 375,06
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	54 646	55 743,04
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	74 613	76 111,22
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	94 055	95 943,81
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	110 869	113 095,67
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	130 311	132 928,09
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	175 499	179 024,39
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	222 264	226 727,86
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	261 672	266 927,18
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	91 428	93 263,16
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	85 122	86 831,04
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	59 901	61 103,14
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	18 661	19 037,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 661	19 037,39
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,59
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,59
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,53
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,53
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,81
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,81
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 661	19 037,39
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,59
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357	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	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	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	9 087,25
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	12 085	12 329,87
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	12 611	12 866,39
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	13 662	13 938,41
23-070106-1000	Светильники светодиодные модели Диора					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 396,74
23-070106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора индустриальные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65	шт.	3	1,9	10 598	10 811,97
23-070106-1100	Светильники светодиодные с датчиком движения	шт.	3			
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	6 404,16
23-070106-1200	Светильники светодиодные типа Star NBT LED	шт.	3			
23-070106-1201	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 54	шт.	3	1,8	15 835	16 153,6
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	16 722,87
23-070106-1300	Светильники светодиодные с опаловым рассеивателем из ПММА	шт.	3			
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	22 293	22 743,93
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	15 534	15 847,64
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	23 904	24 387,36
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	27 545,77
23-070106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО					
23-070106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6x1 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	0,4	2 857	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	4 137,52

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	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	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	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	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	3 206,22
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	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	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	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	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	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	3 971,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	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	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	2 277,2
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	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	6 071	6 193,44
23-070201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	2 839	2 896,48
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	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	3 305,8
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	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	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	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	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	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	3 818,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	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	12 216,4
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	4 465	4 557,56
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	6 115	6 242,24
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	4 789	4 888,6
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	5 810	5 931,14
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	5 072	5 177,04
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	5 986	6 109,17
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	4 242	4 333,06
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	5 209	5 319,62
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	5 687	5 808,57
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	4 789	4 893,51
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	5 209	5 318,05
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	5 339	5 450,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 598	5 718,8
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	6 795	6 935,77
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	7 216	7 368,94
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	9 610	9 806,55
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	11 195	11 425,42
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	5 502	5 619,98
23-070201-0319	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	9 129	9 316,08
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	10 636	10 855,76
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	13 040	13 307,92
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	5 318	5 431,55
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	5 687	5 807,93
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	7 008	7 156,81
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	7 224	7 372,08
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	8 574	8 751,7
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	9 129	9 315,18
23-070201-0404	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7	9 269	9 459,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 035	11 263,87
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	5 598	5 713,26
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	6 795	6 936,52
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	7 216	7 364,48
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	5 598	5 716,4
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	7 377	7 530,16
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	7 604	7 762,75
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	9 129	9 317,2
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	10 267	10 477,96
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	5 792	5 913,46
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	7 248	7 397,31
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	6 885	7 029,07
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	8 639	8 818,45
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	8 639	8 819,2
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	13 040	13 308,82
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	5 986	6 109,84
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	8 574	8 752,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 616	11 856,11
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	5 748	5 866,03
23-070201-0503	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	8 672	8 849,71
23-070201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	8 030	8 194,42
23-070201-0505	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	6 630	6 766,65
23-070201-0506	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,8	9 581	9 779,21
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	17 960	18 335,16
23-070201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	17 960	18 335,23
23-070201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	17 960	18 335,38
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	7 533	7 690,93
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	7 842	8 001,2
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	12 684	12 941,49
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	11 092	11 318,41
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	10 366	10 576,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 971	13 234,69
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	11 596	11 831,97
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 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,52	6 441	6 574,7
23-070201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	10 552	10 767,98
23-070201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	7 519	7 676,5
23-070201-0904	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,85	13 233	13 505,04
23-070201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	8 906	9 094,46
23-070201-0906	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	14,3	16 223	16 558,17
23-070201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	13 158	13 437,23
23-070201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	28,5	23 024	23 505,83
23-070201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	17 134	17 497,36
23-070201-0910	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	35,9	29 282	29 894,54
23-070201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	23 913	24 423,32
23-070201-0912	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	47,5	39 321	40 143,01
23-070201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	26 317	26 878,18
23-070201-0914	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	48	38 976	39 791,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	50 220	51 266,35
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	52 122	53 206,39
23-070201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	58 168	59 381,56
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	60 342	61 591,54
23-070201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	55 924	57 089,68
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	58 200	59 409,03
23-070201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	64 000	65 335,44
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	66 680	68 069,49
23-070201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 974	4 055,84
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	5 993	6 116,08
23-070201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	3 974	4 055,8
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	5 993	6 115,78
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	4 391	4 481,67
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	6 794	6 933,4
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	6 378	6 510,8
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	10 159	10 368,81
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	7 788	7 948,26

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 954	12 200,98
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	8 781	8 961,12
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	13 364	13 631,28
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	9 166	9 357,94
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	15 223	15 538,7
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	14 197	14 491,28
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	19 133	19 520,16
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	17 146	17 500,68
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	21 536	21 981,82
23-070201-0941	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,35	5 115	5 221,31
23-070201-0942	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	6 471	6 606,64
23-070201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	8 813	8 998,62
23-070201-1000	Щиты распределительные	шт.				
23-070201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	21 488	21 918,67
23-070201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	830	846,98
23-070201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 027	1 047,99
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	49 706

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	143,9
23-070202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	165	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	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	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	587,6
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	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	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	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	3 569,06
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	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	373,4
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	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	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	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	943,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	2 709,2
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	3 382,4
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	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	4 764,5
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	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	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	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	2 034,98
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	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	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	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	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	5 743,7
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	7 474,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	9 537	9 727,82
23-070202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	8 665	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 х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	140	142,81
23-070202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	209	213,19
23-070202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	173	176,5
23-070202-0505	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	182	185,68
23-070202-0506	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	272	277,48
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	173	176,5
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	275	280,54
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	341	347,87
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	420	428,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	435	443,85
23-070202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	465	474,45
23-070202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	778	793,78
23-070202-0521	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	826	842,74
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	101	103,06
23-070202-0523	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	138	140,81
23-070202-0524	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,13	234	238,78
23-070202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,12	242	246,93
23-070202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	647	660,09
23-070202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	608	620,31
23-070202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	645	658,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	164	167,32
23-070202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,1	313	319,33
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	80	81,63
23-070202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	57	58,15
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	39	39,79
23-070202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	123	125,5
23-070202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	107	109,18
23-070202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	194	197,95
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	37	37,76
23-070202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	60	61,23
23-070202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24	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	24	24,49
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	93	94,9
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	164	167,35
23-070202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 768,43
23-070202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	3 081	3 142,79
23-070202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 085	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	12 860	13 119,47
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	7 550	7 703,27
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	6 125	6 249,62
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 829	5 947,7
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	7 917	8 077,46
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 954	6 075,2
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	8 714	8 890,4
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	13 138	13 402,65
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	14 361	14 650,11
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	16 806	17 144,01
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	19 583	19 976,55
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714	5 830,1
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	3 388,14
23-070202-1400	Коробки ответвительные	шт.				
23-070202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛЗ	шт.	3	1,2	35	36,97

Группа 23-070203 Ящики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0100	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный для абонентской телефонной линии (двойной) ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0101	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-MX-10	шт.	3	35,6	35 714	36 467,34
23-070203-0102	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-MX-20	шт.	3	35,6	48 214	49 217,34
23-070203-0103	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-10	шт.	3	35,6	28 571	29 181,48
23-070203-0104	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-20	шт.	3	35,6	33 036	33 735,78
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	93 750	95 669,44
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	106 250	108 419,44
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	118 750	121 169,44
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	85 714	87 472,72
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	91 071	92 936,86
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	96 429	98 402,02
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	83 036	84 741,16
23-070203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	83 482	85 196,08
23-070203-0209	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-30	шт.	3	40,5	83 929	85 652,02
23-070203-0210	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-40	шт.	3	40,5	84 375	86 106,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0211	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-50	шт.	3	40,5	84 821	86 561,86
23-070203-0212	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-60	шт.	3	40,5	85 268	87 017,8
23-070203-0213	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-70	шт.	3	40,5	85 714	87 472,72
23-070203-0214	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-80	шт.	3	40,5	86 161	87 928,66
23-070203-0215	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-90	шт.	3	40,5	87 054	88 839,52
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	87 500	89 294,44
23-070203-0217	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-10	шт.	3	40,5	83 929	85 652,02
23-070203-0218	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-20	шт.	3	40,5	85 714	87 472,72
23-070203-0219	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-30	шт.	3	40,5	87 500	89 294,44
23-070203-0220	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-40	шт.	3	40,5	89 286	91 116,16
23-070203-0221	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-50	шт.	3	40,5	91 071	92 936,86
23-070203-0222	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-60	шт.	3	40,5	92 857	94 758,58
23-070203-0223	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-70	шт.	3	40,5	94 643	96 580,3
23-070203-0224	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-80	шт.	3	40,5	96 429	98 402,02
23-070203-0225	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-90	шт.	3	40,5	98 214	100 222,72
23-070203-0226	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-100	шт.	3	40,5	100 000	102 044,44
23-070203-0227	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-10	шт.	3	40,5	104 464	106 597,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0228	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-20	шт.	3	40,5	105 357	107 508,58
23-070203-0229	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-30	шт.	3	40,5	107 143	109 330,3
23-070203-0230	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-40	шт.	3	40,5	108 036	110 241,16
23-070203-0231	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-50	шт.	3	40,5	109 821	112 061,86
23-070203-0232	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-60	шт.	3	40,5	110 714	112 972,72
23-070203-0233	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-70	шт.	3	40,5	112 500	114 794,44
23-070203-0234	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-80	шт.	3	40,5	113 393	115 705,3
23-070203-0235	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-90	шт.	3	40,5	115 179	117 527,02
23-070203-0236	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-100	шт.	3	40,5	116 071	118 436,86
23-070203-0300	Устройство распределительное ЯРКг ящик распределительный защитный с герметичным кессоном ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0301	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-10	шт.	3	48,8	112 500	114 803,54
23-070203-0302	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-20	шт.	3	48,8	125 000	127 553,54
23-070203-0303	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-30	шт.	3	48,8	137 500	140 303,54
23-070203-0304	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-10	шт.	3	48,8	105 357	107 517,68
23-070203-0305	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-20	шт.	3	48,8	109 821	112 070,96
23-070203-0306	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-30	шт.	3	48,8	115 179	117 536,12
23-070203-0307	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-10	шт.	3	48,8	101 786	103 875,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0308	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-20	шт.	3	48,8	102 232	104 330,18
23-070203-0309	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-30	шт.	3	48,8	102 500	104 603,54
23-070203-0310	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-40	шт.	3	48,8	102 679	104 786,12
23-070203-0311	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-50	шт.	3	48,8	103 125	105 241,04
23-070203-0312	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-60	шт.	3	48,8	103 393	105 514,4
23-070203-0313	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-70	шт.	3	48,8	103 571	105 695,96
23-070203-0314	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-80	шт.	3	48,8	104 018	106 151,9
23-070203-0315	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-90	шт.	3	48,8	104 286	106 425,26
23-070203-0316	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-100	шт.	3	48,8	104 464	106 606,82
23-070203-0317	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-10	шт.	3	48,8	102 679	104 786,12
23-070203-0318	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-20	шт.	3	48,8	104 464	106 606,82
23-070203-0319	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-30	шт.	3	48,8	106 250	108 428,54
23-070203-0320	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-40	шт.	3	48,8	108 036	110 250,26
23-070203-0321	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-50	шт.	3	48,8	109 821	112 070,96
23-070203-0322	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-60	шт.	3	48,8	111 607	113 892,68
23-070203-0323	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-70	шт.	3	48,8	113 393	115 714,4
23-070203-0324	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-80	шт.	3	48,8	115 179	117 536,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0325	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-90	шт.	3	48,8	116 964	119 356,82
23-070203-0326	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-100	шт.	3	48,8	118 750	121 178,54
23-070203-0327	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-10	шт.	3	48,8	123 214	125 731,82
23-070203-0328	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-20	шт.	3	48,8	124 107	126 642,68
23-070203-0329	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-30	шт.	3	48,8	125 893	128 464,4
23-070203-0330	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-40	шт.	3	48,8	126 786	129 375,26
23-070203-0331	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-50	шт.	3	48,8	128 571	131 195,96
23-070203-0332	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-60	шт.	3	48,8	129 464	132 106,82
23-070203-0333	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-70	шт.	3	48,8	131 250	133 928,54
23-070203-0334	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-80	шт.	3	48,8	132 143	134 839,4
23-070203-0335	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-90	шт.	3	48,8	133 929	136 661,12
23-070203-0336	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-100	шт.	3	48,8	134 821	137 570,96
23-070203-0400	Устройство распределительное ЯРК ящик распределительный защитный с кессоном ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0401	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-10	шт.	3	45,5	102 679	104 782,5
23-070203-0402	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-20	шт.	3	45,5	116 071	118 442,34
23-070203-0403	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-30	шт.	3	45,5	127 679	130 282,5
23-070203-0404	Устройство распределительное ЯРК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-DCM-10	шт.	3	45,5	95 536	97 496,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0405	Устройство распределительное ЯПК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-DCM-20	шт.	3	45,5	100 893	102 960,78
23-070203-0406	Устройство распределительное ЯПК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-DCM-30	шт.	3	45,5	105 357	107 514,06
23-070203-0407	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-10	шт.	3	45,5	91 964	93 853,2
23-070203-0408	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-20	шт.	3	45,5	92 857	94 764,06
23-070203-0409	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-30	шт.	3	45,5	93 304	95 220
23-070203-0410	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-40	шт.	3	45,5	93 571	95 492,34
23-070203-0411	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-50	шт.	3	45,5	93 750	95 674,92
23-070203-0412	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-60	шт.	3	45,5	94 196	96 129,84
23-070203-0413	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-70	шт.	3	45,5	94 464	96 403,2
23-070203-0414	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-80	шт.	3	45,5	94 643	96 585,78
23-070203-0415	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-90	шт.	3	45,5	95 089	97 040,7
23-070203-0416	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-100	шт.	3	45,5	95 357	97 314,06
23-070203-0417	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-10	шт.	3	45,5	92 857	94 764,06
23-070203-0418	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-20	шт.	3	45,5	94 643	96 585,78
23-070203-0419	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-30	шт.	3	45,5	96 429	98 407,5
23-070203-0420	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-40	шт.	3	45,5	98 214	100 228,2
23-070203-0421	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-50	шт.	3	45,5	100 000	102 049,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0422	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-60	шт.	3	45,5	101 786	103 871,64
23-070203-0423	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-70	шт.	3	45,5	103 571	105 692,34
23-070203-0424	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-80	шт.	3	45,5	105 357	107 514,06
23-070203-0425	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-90	шт.	3	45,5	107 143	109 335,78
23-070203-0426	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-100	шт.	3	45,5	108 929	111 157,5
23-070203-0427	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-10	шт.	3	45,5	114 286	116 621,64
23-070203-0428	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-20	шт.	3	45,5	115 179	117 532,5
23-070203-0429	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-30	шт.	3	45,5	113 393	115 710,78
23-070203-0430	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-40	шт.	3	45,5	114 286	116 621,64
23-070203-0431	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-50	шт.	3	45,5	116 071	118 442,34
23-070203-0432	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-60	шт.	3	45,5	116 964	119 353,2
23-070203-0433	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-70	шт.	3	45,5	117 857	120 264,06
23-070203-0434	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-80	шт.	3	45,5	119 643	122 085,78
23-070203-0435	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-90	шт.	3	45,5	120 536	122 996,64
23-070203-0436	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-100	шт.	3	45,5	122 321	124 817,34
23-070203-0500	Устройство распределительное ЯРС ящик распределительный с трубостойкой ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0501	Устройство распределительное ЯРС-MX ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-MX-10	шт.	3	10,5	40 179	40 994,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0502	Устройство распределительное ЯРС-MX ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-MX-20	шт.	3	10,5	52 679	53 744,1
23-070203-0503	Устройство распределительное ЯРС-MX ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-MX-30	шт.	3	10,5	65 179	66 494,1
23-070203-0504	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-10	шт.	3	10,5	33 036	33 708,24
23-070203-0505	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-20	шт.	3	10,5	38 393	39 172,38
23-070203-0506	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-30	шт.	3	10,5	42 857	43 725,66
23-070203-0507	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-10	шт.	3	10,5	29 464	30 064,8
23-070203-0508	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-20	шт.	3	10,5	29 911	30 520,74
23-070203-0509	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-30	шт.	3	10,5	30 179	30 794,1
23-070203-0510	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-40	шт.	3	10,5	30 357	30 975,66
23-070203-0511	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-50	шт.	3	10,5	30 804	31 431,6
23-070203-0512	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-60	шт.	3	10,5	31 071	31 703,94
23-070203-0513	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-70	шт.	3	10,5	31 250	31 886,52
23-070203-0514	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-80	шт.	3	10,5	31 696	32 341,44
23-070203-0515	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-90	шт.	3	10,5	31 964	32 614,8
23-070203-0516	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-100	шт.	3	10,5	32 143	32 797,38
23-070203-0517	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-10	шт.	3	10,5	30 357	30 975,66
23-070203-0518	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-20	шт.	3	10,5	32 143	32 797,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0519	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-30	шт.	3	10,5	33 929	34 619,1
23-070203-0520	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-40	шт.	3	10,5	35 714	36 439,8
23-070203-0521	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-50	шт.	3	10,5	37 500	38 261,52
23-070203-0522	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-60	шт.	3	10,5	39 286	40 083,24
23-070203-0523	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-70	шт.	3	10,5	41 071	41 903,94
23-070203-0524	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-80	шт.	3	10,5	42 857	43 725,66
23-070203-0525	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-90	шт.	3	10,5	44 643	45 547,38
23-070203-0526	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-100	шт.	3	10,5	46 429	47 369,1
23-070203-0527	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-10	шт.	3	10,5	50 893	51 922,38
23-070203-0528	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-20	шт.	3	10,5	52 679	53 744,1
23-070203-0529	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-30	шт.	3	10,5	53 571	54 653,94
23-070203-0530	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-40	шт.	3	10,5	55 357	56 475,66
23-070203-0531	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-50	шт.	3	10,5	56 250	57 386,52
23-070203-0532	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-60	шт.	3	10,5	57 143	58 297,38
23-070203-0533	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-70	шт.	3	10,5	58 929	60 119,1
23-070203-0534	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-80	шт.	3	10,5	59 821	61 028,94
23-070203-0535	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-90	шт.	3	10,5	61 607	62 850,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0536	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-100	шт.	3	10,5	62 500	63 761,52
23-070203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.				
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	6 885	7 028,13
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	6 885	7 028,29
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	6 885	7 028,29
23-070203-0604	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	6 949	7 094,24
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	7 274	7 425,22
23-070203-0606	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	7 274	7 425,74
23-070203-0607	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	6	7 274	7 425,74
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	7 274	7 425,18
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	7 794	7 955,83
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	7 859	8 022,13
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	7 794	7 955,83
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	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	8 823,16
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 258,93	9 451,55
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062,5	13 333,25

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	14 223,21	14 517,17
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946,43	22 396,97
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982,14	23 453,39
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607	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	392
23-070204-0300	Дифференциальный автомат АДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 684,82	2 739,42
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,06
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 602,68	2 655,63
23-070204-0500	Дифференциальный автомат серии АДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 737,5	2 793,15
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 737,5	2 793,15
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 993,75	3 054,52
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,17
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	366,07	374,43
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,43
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,43
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,43
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274,11	280,63
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274,11	280,63
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,43
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	276,79	283,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	290,18	297,02
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,57
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,57
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	354,46	362,58
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,82
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,38
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	572,32	584,8
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	574,11	586,63
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	587,5	600,28
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	718,75	734,16
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	718,75	734,16
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,93	877,14
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	881,25	899,91
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	829,46	847,08
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	845,54	863,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	882,14	900,82
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 058,93	1 081,14
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 058,93	1 081,14
23-070204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,43
23-070204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29-характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,13
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,57
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	337,5	345,28
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	337,5	345,28
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,38
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	555,36	567,5
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,38
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	587,5	600,28
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	833,93	851,64
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	855,36	873,5
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	882,14	900,82
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 008,93	1 030,14
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 008,93	1 030,14
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
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	403,57	412,68
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,68
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,68
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,68
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,68
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,68
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,77
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,77
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,77
23-070204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100-характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 222,32	1 247,49
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 250	3 315,72
23-070204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 519,64	3 590,75
23-070204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 404,46	3 473,27
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 404,46	3 473,27
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889,29	4 987,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889,29	4 987,8
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,55
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	1 226,79	1 252,05
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,05
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2P100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 395,54	3 464,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 557,14	3 629
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1100	Выключатель автоматический ВА47-125-характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,25
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,25
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973,21	4 053,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,08
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	8 529,56
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	8 106,08
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 529,56
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	8 106,08
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	11 607,77
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	12 791,7
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	11 607,77
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	12 791,7
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	12 791,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 791,7
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	12 791,7
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	12 791,7
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	12 791,7
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	12 791,7
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	12 791,7
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	11 607,77
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	16 211,44
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	17 053,84
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	16 279,74
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	17 053,84
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	17 053,84
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	17 053,84
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	17 053,84
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	17 053,84
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	17 053,84
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	17 053,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1200	Выключатель автоматический ВА47-125-характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013	4 093,98
23-070204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,32	8 183,49
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022	8 183,16
23-070204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
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	8 602,42
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	8 320,09
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	8 178,94
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	11 717,06
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	12 910,09
23-070204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487	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	12 910,09
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	12 910,09
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	12 910,09
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	12 910,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 910,09
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	12 910,09
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	12 910,09
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	12 910,09
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	11 717,06
23-070204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
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	16 361,7
23-070204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	222,32	227,55
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	226,79	232,11
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279,46	285,84
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279,46	285,84
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465,18	475,27
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465,18	475,27
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590,18	602,77
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590,18	602,77
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	722,32	737,55
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,59
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,59
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,59
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,59
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,59
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	726,79	742,11
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862,5	880,54
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862,5	880,54
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	4 236,61	4 321,85
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 558,93	2 610,62
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 558,93	2 610,62
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 734,82	2 790,03
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 634,82	2 688,03
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 479,46	3 549,56
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 812,5	3 889,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 812,5	3 889,26
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 144,64	3 208,04
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 963,39	4 043,62
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 742,86	3 818,68
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 963,39	4 043,62
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 742,86	3 818,68
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 764,29	4 860,53
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 558,93	4 651,07
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
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	344,64	352,25
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	379,46	387,77
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,55
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,55
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,55
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,55
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	344,64	352,25
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	331,25	338,59
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	344,64	352,25
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	670,54	684,67
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	791,96	808,52
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	525,89	537,13
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	689,29	703,8
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	640,18	653,7
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	587,5	599,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 002,68	1 023,45
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 184,82	1 209,24
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030,36	1 051,69
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	959,82	979,74
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030,36	1 051,69
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 580,36	1 612,69
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
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	2 621,43	2 674,46
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980,36	2 020,57
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980,36	2 020,57
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096,43	2 138,96
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096,43	2 138,96
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 006,25	2 046,97
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 930,36	4 009,68
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 144,64	3 208,24
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 144,64	3 208,24
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
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	1 667,86	1 701,89
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 667,86	1 701,89
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,07
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,07
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,07
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	3 654,46	3 727,59
23-070204-2000	Выключатель автоматический АBB ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2001	Выключатель автоматический АBB S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	979	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	395	403,03
23-070204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	395	403,03

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	3 170,08
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	2 386,87
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214,29	4 299,37
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 633,93	5 747,85
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220-250А	шт.	2	1,64	3 955,36	4 035,71
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946,43	5 046,6
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 276,79	6 403,57
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 026,79	8 188,57
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232,14	3 298,03
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 187,5	6 312,49
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500	7 651,78
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 035,71	5 138,2
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 544,64	6 677,31
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 937,5	8 098,03
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714,29	9 910,36
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312,5	4 400,53

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	7 937,5	8 099,95
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 008,93	9 192,81
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357,14	9 547,98
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 535,71	14 830,12

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	2 093	2 134,93
23-070206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 248	2 293,03
23-070206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 050	3 111,15
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	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	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	3 234	3 298,75
23-070206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 680	2 733,67
23-070206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 044	6 164,95
23-070206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 153	3 216,21
23-070206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	7 556	7 707,34
23-070206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 211	4 295,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 687	6 821,04
23-070206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 497	2 547,01
23-070206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 472	3 541,51
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	3 059	3 120,25
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	3 207	3 271,21
23-070206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 388	3 455,83
23-070206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	5 034	5 134,83
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	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	6 095	6 217,05
23-070206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 629	5 741,8
23-070206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	7 959	8 118,4
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	3 666	3 739,54
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	4 710	4 804,42
23-070206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	5 941	6 060,12
23-070206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,6	9 124	9 306,93
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	3 143	3 205,93
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	6 101	6 223,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 382	3 449,86
23-070206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 382	3 449,71
23-070206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 382	2 429,71
23-070206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 050	3 111,15
23-070206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 201	4 285,24
23-070206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 382	3 449,71
23-070206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 379	3 446,65
23-070206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 885	2 942,77
23-070206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101	6 223,09
23-070206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 028	3 088,78
23-070206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 093	4 175,08
23-070206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 201	4 285,24
23-070206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 833	6 969,96
23-070206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 373	3 440,53
23-070206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 611	3 683,29
23-070206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 519	3 589,45
23-070206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	7 777	7 932,69

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 053	4 134,28
23-070206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 281	5 386,84
23-070206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 682	6 815,94
23-070206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	9 294	9 480,25
23-070206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 317	4 403,71
23-070206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 843	3 920,23
23-070206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 602	6 734,41
23-070206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 847	6 984,31

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-ХЗ-1-125А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-160А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-200А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-250А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
23-070207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	45	45,9

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	1 628	1 661,01
23-070208-0103	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0104	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 695	1 729,2
23-070208-0105	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0106	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 548	1 579,26
23-070208-0107	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 447	1 476,24
23-070208-0108	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 695	1 729,2
23-070208-0109	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0110	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0111	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0112	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 880	1 917,9
23-070208-0113	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0114	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 705	1 739,4
23-070208-0115	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0116	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 877	1 914,84
23-070208-0117	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22

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	2 203	2 247,36
23-070208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 203	2 247,36
23-070208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 311	2 357,52
23-070208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 203	2 247,36
23-070208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 101	2 143,32
23-070208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 989	2 029,08
23-070208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 311	2 357,52
23-070208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 193	2 237,16
23-070208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 768	2 823,81
23-070208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 768	2 823,81
23-070208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 900	2 958,45
23-070208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 768	2 823,73
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 640	2 693,17
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 522	2 572,81
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	2 900	2 958,52
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 768	2 823,73
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 183	3 247,03

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	3 334	3 401,05
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,71
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 057	3 118,51
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 868	2 925,73
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 366	3 433,69
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,71
23-070208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,09
23-070208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 259	5 365,15
23-070208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	4 790	4 886,77
23-070208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,09
23-070208-0147	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,11
23-070208-0148	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 194	6 318,85
23-070208-0149	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,11
23-070208-0151	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,75
23-070208-0152	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 298	6 424,93
23-070208-0153	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,75
23-070208-0154	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 067	10 269,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0155	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	9 303	9 490,03
23-070208-0156	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 088	10 290,96
23-070208-0157	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 113	10 316,46
23-070208-0158	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	9 474	9 664,68
23-070208-0159	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 202	10 407,16
23-070208-0200	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0203	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007	6 127,81
23-070208-0204	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007	6 127,81
23-070208-0214	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,37
23-070208-0215	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,37
23-070208-0218	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,57
23-070208-0219	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,57
23-070208-0222	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,17
23-070208-0223	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,17
23-070208-0226	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,47
23-070208-0227	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,47
23-070208-0230	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	14 357	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	24 093	24 577,86
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	24 093	24 577,86
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	35 031	35 734,69
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	35 031	35 734,62
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 425,99
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 425,99
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	51 604	52 640,2

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	51 604	52 640,2
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	59 481	60 676,39
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	59 481	60 676,61
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	80 900	82 524,82
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	80 900	82 524,59
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,33
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,33
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,9
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,9
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	135 323	138 042,2
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	135 323	138 042,27
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	57 651	58 811,51
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	57 651	58 810,46
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	87 619	89 379,62
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	87 619	89 378,12
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	111 942	114 189,01

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	111 942	114 189,01
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	121 024	123 453,17
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	121 024	123 452,87
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	129 252	131 850,53
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	129 252	131 849,55
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	178 888	182 482,32
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	178 888	182 480,29
23-070208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	207 868	212 040,04
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	207 868	212 039,89
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	252 903	257 980,39
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	252 903	257 979,49
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	296 086	302 038,81
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	296 086	302 038,06
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, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 122	4 204,89
23-070208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 122	4 204,89
23-070208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 073	5 174,91

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	5 073	5 174,91
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	6 921	7 059,87
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	6 921	7 059,87
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	10 232	10 437,31
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	10 232	10 437,31
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	11 500	11 730,67
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	11 500	11 730,67
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	26 348	26 880,13
23-070208-0602	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	32 910	33 574,42
23-070208-0603	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	9	41 938	42 783,5
23-070208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	26 348	26 880,13
23-070208-0605	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6613И, 100 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	8,3	32 910	33 574,42
23-070208-0606	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6614И, 100 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	9	41 938	42 783,5
23-070208-0607	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	11	26 621	27 161,66
23-070208-0608	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	12,7	37 618	38 379,87
23-070208-0609	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	15	41 938	42 788

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	26 621	27 161,66
23-070208-0611	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6623И, 150 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	12,5	37 618	38 379,72
23-070208-0612	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6624И, 150 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	15	41 938	42 788
23-070208-0613	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	45 767	46 693,28
23-070208-0614	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	50 966	51 998,88
23-070208-0615	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	22	66 858	68 211,64
23-070208-0616	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6632И, 250 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	14,6	45 767	46 693,28
23-070208-0617	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6633И, 250 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	18,1	46 600	47 545,56
23-070208-0618	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6634И, 250 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	22	66 858	68 211,64
23-070208-0619	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	57 618	58 791,04
23-070208-0620	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	32,9	71 869	73 331,03
23-070208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	38,9	105 226	107 359,66
23-070208-0622	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6642И, 400 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	27,6	57 618	58 791,04
23-070208-0623	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6643И, 400 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	33,3	60 009	61 234,13
23-070208-0624	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	38,1	105 226	107 359,06
23-070208-0625	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	100 400	102 440,59
23-070208-0626	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	56	91 120	92 984,35

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	124 396	126 931,49
23-070208-0628	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6652И, 500 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	43,5	100 400	102 440,59
23-070208-0629	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6653И, 500 А, 3р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	56	91 115	92 979,25
23-070208-0630	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	124 396	126 931,49
23-070208-0631	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	38 079	38 846,5
23-070208-0632	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	39 204	39 995,05
23-070208-0633	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6612И, 100 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	7,9	38 079	38 846,5
23-070208-0634	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6613И, 100 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	9,3	39 204	39 995,05
23-070208-0635	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	37 835	38 601,81
23-070208-0636	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	46 496	47 437,61
23-070208-0637	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6622И, 150 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	13,5	37 835	38 601,81
23-070208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	46 496	47 437,61
23-070208-0639	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	18	52 878	53 949,05
23-070208-0640	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	57 892	59 066,4
23-070208-0641	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6632И, 250 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	18	51 536	52 580,21
23-070208-0642	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6633И, 250 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	22,1	57 892	59 066,4
23-070208-0643	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	27	83 875	85 572,73

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	104 844	106 970,85
23-070208-0645	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6642И, 400 А, 2р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	31,9	83 875	85 576,4
23-070208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	40	104 844	106 970,85
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	1 139	1 162
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 090	1 112,02
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 036	1 056,94
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 193	1 217,08
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139	1 162
23-070208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 339	1 366,08
23-070208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 381	1 408,92
23-070208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 354	1 381,38
23-070208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 514	1 544,58
23-070208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 447	1 476,24
23-070208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 831	1 867,99
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 820	1 856,77
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 816	1 852,69
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 918	1 956,73
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 831	1 867,99
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 701	3 775,54
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 759	3 834,7
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
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	1 719	1 753,53

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	1 719	1 753,53
23-070208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15

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	2 000	2 040,15
23-070208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
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	676	689,58
23-070208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	676	689,58
23-070208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	672	685,51
23-070208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	666	679,38
23-070208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	666	679,39
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	797	813,16
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	797	813,01
23-070208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	938	956,83
23-070208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	938	956,87

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	938	956,91
23-070208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	938	956,91
23-070208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,13	938	956,86
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	4 501	4 591,32
23-070208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	4 501	4 591,32
23-070208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 339	6 466,15
23-070208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 339	6 466,15
23-070208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,26
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,26
23-070208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	16 724	17 059,27
23-070208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	16 720	17 055,19
23-070208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	19 131	19 514,44
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	19 144	19 527,7
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,53
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,53

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	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	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	24 452,99
23-070211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	38 143	38 906,39
23-070211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	49 268	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	19 674	20 067,6
23-070213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	22 674	23 127,6
23-070213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
23-070213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 710	1 744,21
23-070213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 545	1 575,91
23-070213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				
23-070213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589	7 740,81
23-070213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589	7 740,81
23-070213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	10 268	10 473,39
23-070213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	13 929	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	1 738	1 772,77
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 745	1 779,91
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,81
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,81
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 178	2 221,57
23-070216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 608	3 680,18
23-070216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 417	3 485,36
23-070216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 417	3 485,36
23-070216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	14 786	15 081,73
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	773	788,47
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
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	443	451,87
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
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	465	474,31
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0800	Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0801	Разъем PPM77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	388	395,78
23-070216-0802	Разъем PPM77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	388	395,78
23-070216-0803	Разъем PPM78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	209	213,2
23-070216-0804	Разъем PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	209	213,2
23-070216-0900	Реле	шт.				
23-070216-0901	Реле промежуточные 24 VCD 40.52	шт.	2	0,018	1 500	1 530,01
23-070216-0902	Реле контроля CM-PBE	шт.	2	0,018	20 884	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.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	1 151	1 174,18
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	163	166,36
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	200	204,12
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	186	189,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	210	214,32
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	440	448,91
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	465	474,4
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	190	193,92
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	186	189,84
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	166	169,36
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	179	182,64
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	179	182,62
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	191	194,88
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	166	169,36

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	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	348,88
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	498	508
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	542	552,9
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	522	532,48
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	535	545,76

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	174	177,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	135	137,71
23-070219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	135	137,71
23-070219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	174	177,49
23-070219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	150	153,01
23-070219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	204	208,09
23-070219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	74	75,49
23-070219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	76	77,53
23-070219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	334	340,69
23-070219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	75	76,51
23-070219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	90	91,81
23-070219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	90	91,81
23-070219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	108	110,17
23-070219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	129	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 IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	299	304,99
23-070219-0400	Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0401	Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	162,5	165,79
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	199,11	203,14
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	149,11	152,14
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	283,93	289,65
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	199,11	203,14
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,24	171,43	175,04

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	167	170,39
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	223	227,51
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	213	217,31
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	276	281,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	182	185,69
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	249	254,03
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	286	291,77
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	279	285,25
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	377	385,21
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	325	332,17
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	416	424,99
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	253	258,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	328	335,23
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	296	302,59
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	353	360,73
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	437	445,81
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	584	595,75
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	681	694,71
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	836	852,81
23-070220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
23-070220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	240	244,83
23-070220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	230	234,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0704	Розетка коммуникационная одностная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	230	234,63
23-070220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	439	447,81
23-070220-0707	Розетка сетевая одностная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	447	455,97
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	942	961
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	5 184	5 287,84
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	987	1 006,9
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	1 031	1 051,78
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	5 311	5 417,38
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	6 525	6 655,66
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	18 361	18 728,38
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	761	776,38
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	5 138	5 240,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0904	Розетки промышленные переносные, 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	783	798,82
23-070220-0905	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	972	991,6
23-070220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 647	5 760,1
23-070220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	6 640	6 772,96
23-070220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
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	1 062	1 083,4
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	1 204	1 228,24
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	1 340	1 366,96

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	857	874,76
23-070222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 625	3 697,92
23-070222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	1 536	1 567,82
23-070222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	2 375	2 424,23

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	3 464	3 535,76
23-070222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 607	4 702,77
23-070222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 143	6 270,28
23-070222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 732	5 850,79
23-070222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	9 536	9 733,62
23-070222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	11 679	11 920,87
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	6 071	6 194,13
23-070222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	7 500	7 652,05
23-070222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	13 196	13 463,56
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	20 714	21 133,97
23-070222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	29 696	30 298,12
23-070222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	52 821	53 891,86
23-070222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	82 518	84 191,13
23-070222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	108 875	111 079,7

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	5 446	5 555,86
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	2 813	2 869,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 366	2 413,59
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	2 679	2 732,85
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	2 411	2 459,49
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	2 589	2 641,05
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	2 679	2 733,62
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	12 054	12 296,12
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	4 464	4 553,94
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	5 446	5 555,58
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	8 214	8 378,94
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 AM-00, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	7 589	7 742,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 589	7 742,43
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	7 589	7 742,43
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	7 589	7 742,43
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	7 679	7 833,46
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	9 821	10 018,3
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, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	10 536	10 748,37
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/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	10 536	10 748,37
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/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	10 536	10 748,37
23-070501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	10 536	10 748,37
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 643	14 937,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 643	14 937,51
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	14 643	14 937,51
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	14 643	14 937,51
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	21 920	22 360,05
23-070501-0310	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,05
23-070501-0311	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,05
23-070501-0312	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,05
23-070501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 P, 3х57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,62
23-070501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,62
23-070501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	22 321	22 769,18
23-070501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 P, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,62
23-070501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.R, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,62
23-070501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,62
23-070501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	29 018	29 600,12
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/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,62
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,62
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	15 268	15 574,35
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	16 250	16 575,99
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	15 268	15 574,35
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 696	32 331,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 696	32 331,68
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/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,34
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/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,34
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 (M), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,86	9 375	9 563,44
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/R-1,0/2,0	шт.	2	0,6	9 821	10 018,08
23-070501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одностарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,25	7 143	7 286,13
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2T LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	15 536	15 847,49
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, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,87
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/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,87
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 107	19 490,79
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	19 107	19 490,79
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	19 107	19 490,79
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	25 446	25 956,68
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	22 321	22 769,18
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	22 321	22 769,18
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	31 875	32 514,26
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	31 250	31 876,76
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	31 250	31 876,76
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	20 536	20 947,71
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	20 536	20 947,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 536	20 947,71
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	20 893	21 311,63
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	48 214	49 179,93
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	48 214	49 179,93
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	48 214	49 179,93
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	48 214	49 179,93
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	48 214	49 180,04
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	48 214	49 180,04
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	48 214	49 180,04
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	48 214	49 180,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	67 857	69 215,9
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	67 857	69 215,9
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	2 733,9
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	2 915,46
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	5 893	6 011,76
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	22 768	23 224,26
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	7 679	7 833,48
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, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 286	9 472,32
23-070501-1002	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3x220/380 В, 40 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 821	15 118,02
23-070501-1003	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	7 857	8 014,74
23-070501-1004	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	8 571	8 743,02
23-070501-1005	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 643	9 836,46
23-070501-1006	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 286	9 472,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 589	12 841,38
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	9 911	10 109,82
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	13 839	14 116,38
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	15 714	16 028,88
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	12 500	12 750,6
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	11 518	11 748,96
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	10 804	11 020,68
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	14 643	14 936,46
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	13 214	13 478,88
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	30 714	31 328,88
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	30 714	31 328,88
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	48 929	49 908,25
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	45 893	46 811,53
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	48 929	49 908,25

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 643	40 436,53
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	38 214	38 978,95
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	48 929	49 908,25
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	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	комплект				
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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	комплект	2	3	96 786	98 725,01
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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	комплект	2	3	98 661	100 637,51
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 x 138 мм x 81 мм, типа Взлет	комплект	2	1	66 964	68 304,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	комплект	2	3	116 161	118 487,51
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	комплект	2	1	48 036	48 997,82
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	комплект	2	1	51 786	52 822,82
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	133 214	135 879,38
23-070502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м³/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	133 214	135 879,38
23-070502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м³/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	133 214	135 879,38
23-070502-0204	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м³/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	133 929	136 608,68
23-070502-0205	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м³/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	135 893	138 611,96
23-070502-0206	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м³/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	140 357	143 165,24
23-070502-0207	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м³/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	145 848	148 766,06
23-070502-0208	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м³/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	153 929	157 008,68
23-070502-0209	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 181,12 м³/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	162 232	165 477,74
23-070502-0210	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 283 м³/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	175 000	178 501,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0211	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м³/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	187 946	191 706,02
23-070502-0213	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м³/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,24
23-070502-0214	Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м³/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,24
23-070502-0215	Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м³/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,24
23-070502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м³/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	198 304	202 271,18
23-070502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м³/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	202 232	206 277,74
23-070502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м³/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	210 268	214 474,46
23-070502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м³/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	221 429	225 858,68
23-070502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м³/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	237 500	242 251,1
23-070502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м³/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	253 482	258 552,74
23-070502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м³/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	279 286	284 872,82
23-070502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м³/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	305 268	311 374,46
23-070502-0225	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м³/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,96
23-070502-0226	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м³/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,96
23-070502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м³/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,96
23-070502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м³/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	139 464	142 254,38
23-070502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м³/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	141 429	144 258,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м³/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	145 848	148 766,06
23-070502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м³/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	151 250	154 276,1
23-070502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м³/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	159 375	162 563,6
23-070502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м³/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	167 679	171 033,68
23-070502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м³/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	180 536	184 147,82
23-070502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м³/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	193 482	197 352,74
23-070502-0237	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м³/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,18
23-070502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м³/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,18
23-070502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м³/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,18
23-070502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м³/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	203 795	207 872
23-070502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м³/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	207 723	211 878,56
23-070502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м³/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	216 696	221 031,02
23-070502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м³/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	226 875	231 413,6
23-070502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м³/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	242 946	247 806,02
23-070502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м³/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	259 018	264 199,46
23-070502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м³/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	284 821	290 518,52
23-070502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м³/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	310 714	316 929,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420 и ЭРСВ-440 без индикатора, для горячей и холодной воды	комплект				
23-070502-0301	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Q 3,4 м³/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	68 839	70 216,66
23-070502-0302	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	68 839	70 216,66
23-070502-0303	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 11,32 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	68 839	70 217,21
23-070502-0304	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 17,69 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	69 643	71 037,29
23-070502-0305	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 28,98 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	71 786	73 223,48
23-070502-0306	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 45,28 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	76 607	78 141,22
23-070502-0307	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 70,75 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	81 786	83 424,46
23-070502-0308	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 119,57 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	90 536	92 351,66
23-070502-0309	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 181,12 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	98 661	100 640,47
23-070502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	112 589	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	комплект	2	15,6	126 786	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	комплект	2	3,8	84 286	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	комплект	2	4,1	84 286	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	комплект	2	5,8	87 232	88 983
23-070502-0316	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	92 411	94 266,9
23-070502-0317	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	97 411	99 368,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0318	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	108 036	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	комплект	2	14,1	114 286	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	комплект	2	20	128 036	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	комплект	2	36,4	164 911	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	комплект	2	59	309 286	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	комплект	2	1,2	74 286	75 773,04
23-070502-0324	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	74 286	75 773,15
23-070502-0325	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	75 179	76 684,01
23-070502-0326	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	76 696	78 231,68
23-070502-0327	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	82 679	84 334,66
23-070502-0328	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	88 393	90 163,6
23-070502-0329	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	97 813	99 774,2
23-070502-0330	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	106 563	108 700,51
23-070502-0331	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	121 563	124 004,57
23-070502-0332	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	9,4	136 964	139 713,59
23-070502-0334	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1,2	81 875	83 513,82
23-070502-0335	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	81 875	83 513,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0336	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	82 768	84 424,79
23-070502-0337	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	85 089	86 792,54
23-070502-0338	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	90 268	92 075,44
23-070502-0339	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	95 938	97 859,5
23-070502-0340	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	105 357	107 469,08
23-070502-0341	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	114 107	116 395,39
23-070502-0342	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	129 107	131 699,45
23-070502-0343	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	144 464	147 370,4
23-070502-0346	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	91 071	92 896,59
23-070502-0347	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	91 071	92 896,92
23-070502-0348	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	94 196	96 086,28
23-070502-0349	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	99 821	101 825,1
23-070502-0350	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	105 268	107 383,12
23-070502-0351	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	116 696	119 042,43
23-070502-0352	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	123 438	125 922,23
23-070502-0353	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	138 304	141 092,02
23-070502-0354	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	178 125	181 727,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0355	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	342 991	349 915,55
23-070502-0356	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	101	775 982	791 612,46
23-070502-0358	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	98 661	100 638,39
23-070502-0359	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	98 661	100 638,72
23-070502-0360	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	101 786	103 828,08
23-070502-0361	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	107 411	109 566,9
23-070502-0362	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	112 813	115 079,02
23-070502-0363	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	124 286	126 784,23
23-070502-0364	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	130 982	133 617,11
23-070502-0365	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	145 893	148 832,8
23-070502-0366	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	185 714	189 468,22
23-070502-0367	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	341 607	348 503,87
23-070502-0368	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 2547 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	101	783 571	799 353,24
23-070502-0400	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды	комплект				
23-070502-0401	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	111 518	113 751,98
23-070502-0402	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	111 518	113 752,53
23-070502-0403	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	112 813	115 073,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0404	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	116 339	118 672,14
23-070502-0405	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	124 018	126 506,04
23-070502-0406	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	132 589	135 250,54
23-070502-0407	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	146 786	149 734,23
23-070502-0408	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	159 911	163 124,69
23-070502-0409	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	182 411	186 081,16
23-070502-0410	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	205 536	209 686,66
23-070502-0412	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	101 205	103 232,72
23-070502-0413	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	101 205	103 233,27
23-070502-0414	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	120 357	122 768,64
23-070502-0415	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	123 929	126 413,94
23-070502-0416	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	131 563	134 201,94
23-070502-0417	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	140 089	142 900,54
23-070502-0418	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	154 286	157 384,23
23-070502-0419	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	167 500	170 865,47
23-070502-0420	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	189 911	193 731,16
23-070502-0421	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	194 286	198 211,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0423	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	136 607	139 343,31
23-070502-0424	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	136 607	139 343,64
23-070502-0425	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	141 250	144 081,36
23-070502-0426	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	149 732	152 734,32
23-070502-0427	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	157 857	161 023,9
23-070502-0428	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	175 089	178 603,29
23-070502-0429	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	185 268	188 988,83
23-070502-0430	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	207 411	211 581,16
23-070502-0431	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	267 188	272 571,7
23-070502-0432	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	501 071	511 157,15
23-070502-0433	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	144 196	147 084,09
23-070502-0434	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	144 196	147 084,42
23-070502-0435	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	148 839	151 822,14
23-070502-0436	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	157 321	160 475,1
23-070502-0437	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	165 446	168 764,68
23-070502-0438	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	182 688	186 354,27
23-070502-0439	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	192 813	196 684,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0440	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	215 000	219 321,94
23-070502-0441	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	274 732	280 266,58
23-070502-0442	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	508 661	518 898,95
23-070502-0500	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520 и ЭРСВ-540 с индикатором, для горячей и холодной воды	комплект				
23-070502-0501	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Q 3,4 м³/ч, N-5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	76 964	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	комплект	2	0,8	76 964	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	комплект	2	1,3	76 964	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	комплект	2	1,3	77 768	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	комплект	2	1,6	79 911	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	комплект	2	1,9	84 732	86 428,72
23-070502-0507	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 70,75 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	89 911	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	комплект	2	4,5	98 661	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	комплект	2	5,7	106 786	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	комплект	2	9,4	120 982	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	комплект	2	15,6	134 911	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	комплект	2	3,8	92 411	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	комплект	2	4,1	92 411	94 263,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0515	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	363 214	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	комплект	2	7	100 536	102 554,4
23-070502-0517	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	105 536	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	комплект	2	11,4	116 161	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	комплект	2	14,1	122 411	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	комплект	2	20	136 161	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	комплект	2	36,4	173 036	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	комплект	2	59	317 411	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	комплект	2	1,2	83 036	84 698,04
23-070502-0524	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	83 036	84 698,15
23-070502-0525	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	83 929	85 609,01
23-070502-0526	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	86 339	88 067,54
23-070502-0527	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	91 429	93 259,66
23-070502-0528	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	97 143	99 088,6
23-070502-0529	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	106 563	108 699,2
23-070502-0530	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	115 313	117 625,51
23-070502-0531	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	130 313	132 929,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0532	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	9,4	145 714	148 638,59
23-070502-0534	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1,2	90 625	92 438,82
23-070502-0535	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	90 625	92 438,93
23-070502-0536	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	91 518	93 349,79
23-070502-0537	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	93 839	95 717,54
23-070502-0538	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	99 018	101 000,44
23-070502-0539	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	104 688	106 784,5
23-070502-0540	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	114 107	116 394,08
23-070502-0541	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	122 857	125 320,39
23-070502-0542	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	137 857	140 624,45
23-070502-0543	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	153 214	156 295,4
23-070502-0546	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	99 821	101 821,59
23-070502-0547	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	99 821	101 821,92
23-070502-0548	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	102 946	105 011,28
23-070502-0549	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	108 571	110 750,1
23-070502-0550	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	114 018	116 308,12
23-070502-0551	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	125 446	127 967,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0552	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	132 188	134 847,23
23-070502-0553	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	147 054	150 017,02
23-070502-0554	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	186 875	190 652,44
23-070502-0555	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	342 813	349 733,99
23-070502-0556	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	101	784 732	800 537,46
23-070502-0558	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	107 411	109 563,39
23-070502-0559	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	107 411	109 563,72
23-070502-0560	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	110 536	112 753,08
23-070502-0561	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	116 161	118 491,9
23-070502-0562	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	121 563	124 004,02
23-070502-0563	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	133 036	135 709,23
23-070502-0564	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	139 732	142 542,11
23-070502-0565	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	154 643	157 757,8
23-070502-0566	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	194 464	198 393,22
23-070502-0567	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	350 357	357 428,87
23-070502-0568	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	101	792 321	808 278,24
23-070502-0600	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0601	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	120 268	122 676,98
23-070502-0602	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	120 268	122 677,53
23-070502-0603	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	121 563	123 998,76
23-070502-0604	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	125 089	127 597,14
23-070502-0605	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	132 768	135 431,04
23-070502-0606	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	141 339	144 175,54
23-070502-0607	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	155 536	158 659,23
23-070502-0608	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	168 661	172 049,69
23-070502-0609	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	191 161	195 006,16
23-070502-0610	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	221 429	225 897,52
23-070502-0612	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	127 813	130 372,88
23-070502-0613	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	127 813	130 373,43
23-070502-0614	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	129 107	131 693,64
23-070502-0615	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	132 679	135 338,94
23-070502-0616	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	140 313	143 126,94
23-070502-0617	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	148 839	151 825,54
23-070502-0618	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	163 036	166 309,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0619	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	176 250	179 790,47
23-070502-0620	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	198 661	202 656,16
23-070502-0621	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	221 786	226 261,66
23-070502-0623	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	145 357	148 268,31
23-070502-0624	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	145 357	148 268,64
23-070502-0625	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	150 000	153 006,36
23-070502-0626	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	158 482	161 659,32
23-070502-0627	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	166 607	169 948,9
23-070502-0628	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	183 839	187 528,29
23-070502-0629	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	194 018	197 913,83
23-070502-0630	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	216 161	220 506,16
23-070502-0631	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	275 938	281 496,7
23-070502-0632	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	509 821	520 082,15
23-070502-0633	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	152 946	156 009,09
23-070502-0634	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	152 946	156 009,42
23-070502-0635	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	157 589	160 747,14
23-070502-0636	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	166 071	169 400,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0637	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	174 196	177 689,68
23-070502-0638	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	191 429	195 270,09
23-070502-0639	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	201 563	205 609,73
23-070502-0640	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	223 750	228 246,94
23-070502-0641	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	283 482	289 191,58
23-070502-0642	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	545 446	556 419,65
23-070502-0700	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР, технологический	комплект				
23-070502-0701	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м³/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	комплект	2	3,3	223 438	227 910,38
23-070502-0702	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,6	224 554	229 049,03
23-070502-0703	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м³/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	комплект	2	5,6	260 000	265 206,14
23-070502-0704	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м³/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	комплект	2	6,2	272 679	278 139,38
23-070502-0705	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м³/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	комплект	2	7,7	284 688	290 390,21
23-070502-0706	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м³/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	комплект	2	8,6	296 339	302 275,22
23-070502-0707	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	комплект	2	10	314 286	320 582,69
23-070502-0708	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м³/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,5	3 342 991	3 409 863,44
23-070502-0709	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м³/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	комплект	2	13,6	367 589	374 955,7
23-070502-0710	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м³/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	комплект	2	19,7	449 375	458 384,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0711	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м³/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	комплект	2	33,2	566 161	577 520,65
23-070502-0712	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м³/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	комплект	2	52	748 661	763 691,27
23-070502-0713	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м³/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	комплект	2	98	1 187 768	1 211 630,88
23-070502-0714	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м³/ч, PN 25, DN 10, типа Взлет	комплект	2	3,3	258 438	263 610,38
23-070502-0715	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,6	258 438	263 610,71
23-070502-0716	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м³/ч, PN 25, DN 20, типа Взлет	комплект	2	5,6	295 000	300 906,14
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	комплект	2	6,2	297 946	303 911,72
23-070502-0718	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м³/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	комплект	2	7,7	313 214	319 486,73
23-070502-0719	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м³/ч, PN 25, DN 40, типа Взлет	комплект	2	8,6	324 750	331 254,44
23-070502-0720	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	комплект	2	10	342 813	349 680,23
23-070502-0721	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м³/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,5	362 589	369 853,4
23-070502-0722	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м³/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	комплект	2	13,6	396 161	404 099,14
23-070502-0723	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м³/ч, PN 25, DN 100, типа Взлет	комплект	2	19,7	477 857	487 435,75
23-070502-0724	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м³/ч, PN 25, DN 150, типа Взлет	комплект	2	33,2	601 161	613 220,65
23-070502-0725	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м³/ч, PN 25, DN 200, типа Взлет	комплект	2	52	901 161	919 241,27
23-070502-0726	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м³/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	комплект	2	98	1 328 125	1 354 795,02
23-070502-0727	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,8	237 143	241 890,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0728	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м³/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	комплект	2	7,6	253 036	258 105,06
23-070502-0729	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Взлет	комплект	2	11	266 786	272 133,79
23-070502-0730	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м³/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,5	333 214	339 894,19
23-070502-0800	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для воды с различным содержанием примесей	комплект				
23-070502-0801	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	154 911	158 010,1
23-070502-0802	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	155 714	158 829,16
23-070502-0803	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	156 696	159 831,35
23-070502-0804	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	156 696	159 831,35
23-070502-0805	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	156 696	159 831,68
23-070502-0806	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	164 464	167 755,36
23-070502-0807	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	169 911	173 311,96
23-070502-0808	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	169 911	173 314,16
23-070502-0809	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	177 143	180 692,11
23-070502-0810	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	214 554	218 855,39
23-070502-0811	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	244 464	249 370,4
23-070502-0814	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	159 286	162 472,6
23-070502-0815	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	160 179	163 383,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0816	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	161 161	164 385,65
23-070502-0817	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	161 161	164 385,65
23-070502-0818	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	161 161	164 385,98
23-070502-0819	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	168 929	172 309,66
23-070502-0820	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	174 464	177 956,02
23-070502-0821	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	179 732	183 331,58
23-070502-0822	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	181 607	185 245,39
23-070502-0823	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	219 063	223 454,57
23-070502-0824	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	248 929	253 924,7
23-070502-0825	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	149 286	152 272,6
23-070502-0826	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	149 286	152 272,6
23-070502-0827	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	149 286	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	комплект	2	1,3	149 286	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	комплект	2	1,6	149 286	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	комплект	2	1,9	155 804	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	комплект	2	2,5	161 429	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	комплект	2	4,5	167 054	170 400,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0833	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	173 571	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	комплект	2	9,4	197 143	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	комплект	2	15,6	221 161	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	комплект	2	4,1	172 054	175 499,58
23-070502-0838	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	172 054	175 501,44
23-070502-0839	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	172 054	175 502,76
23-070502-0840	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	180 893	184 520,62
23-070502-0841	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	186 786	190 534,23
23-070502-0842	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	192 589	196 456,25
23-070502-0843	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	203 393	207 482,8
23-070502-0844	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	236 071	240 832,36
23-070502-0845	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	295 000	300 964,73
23-070502-0846	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	488 571	498 474,52
23-070502-0847	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	941 786	960 625,89
23-070502-0848	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	176 563	180 098,76
23-070502-0849	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	176 563	180 100,62
23-070502-0850	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	176 563	180 101,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0851	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	185 357	189 073,9
23-070502-0852	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	191 250	195 087,51
23-070502-0853	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	197 054	201 010,55
23-070502-0854	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	207 857	212 036,08
23-070502-0855	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	240 536	245 386,66
23-070502-0856	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	299 464	305 518,01
23-070502-0857	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	493 036	503 028,82
23-070502-0858	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	946 339	965 269,95
23-070502-0859	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	167 054	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	комплект	2	5,8	167 054	170 401,44
23-070502-0861	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	167 054	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	комплект	2	8,9	172 232	175 686,4
23-070502-0863	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	177 857	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	комплект	2	14,1	185 714	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	комплект	2	20	189 554	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	комплект	2	36,4	213 214	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	комплект	2	59	260 313	265 583,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0868	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	418 438	426 938,86
23-070502-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивностойкие	комплект				
23-070502-0901	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	173 750	177 225,88
23-070502-0902	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	173 750	177 225,88
23-070502-0903	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	173 750	177 226,43
23-070502-0904	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	173 750	177 226,43
23-070502-0905	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	173 750	177 226,76
23-070502-0906	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	178 571	182 144,5
23-070502-0907	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	185 179	188 885,32
23-070502-0908	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	191 696	195 534,86
23-070502-0909	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	199 018	203 004,61
23-070502-0910	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	225 625	230 147,81
23-070502-0911	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	253 214	258 295,4
23-070502-0914	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	178 214	181 779,16
23-070502-0915	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	178 214	181 779,16
23-070502-0916	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	178 214	181 779,71
23-070502-0917	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	178 214	181 779,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0918	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	178 214	181 780,04
23-070502-0919	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	183 036	186 698,8
23-070502-0920	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	189 688	193 484,5
23-070502-0921	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	196 161	200 089,16
23-070502-0922	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	203 482	207 557,89
23-070502-0923	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	230 089	234 701,09
23-070502-0924	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	257 768	262 940,48
23-070502-0925	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	175 536	179 047,6
23-070502-0926	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	175 536	179 047,6
23-070502-0927	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	175 536	179 048,15
23-070502-0928	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	175 536	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	комплект	2	1,6	175 536	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	комплект	2	1,9	179 911	183 511,3
23-070502-0931	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	185 714	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	комплект	2	4,5	191 339	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	комплект	2	5,7	197 813	201 775,51
23-070502-0934	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	221 161	225 594,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0935	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	245 446	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	комплект	2	3,8	194 018	197 902,53
23-070502-0937	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	194 018	197 902,86
23-070502-0938	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	194 018	197 904,72
23-070502-0939	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	197 500	201 457,68
23-070502-0940	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	203 661	207 743,98
23-070502-0941	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	212 813	217 081,77
23-070502-0942	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	217 188	221 547,23
23-070502-0943	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	244 196	249 101,86
23-070502-0944	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	304 911	311 049,16
23-070502-0945	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	502 321	512 432,15
23-070502-0946	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	979 107	998 821,24
23-070502-0947	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	198 482	202 455,81
23-070502-0948	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	198 482	202 456,14
23-070502-0949	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	198 482	202 458
23-070502-0950	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	201 964	206 010,96
23-070502-0951	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	208 214	212 388,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0952	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	217 321	221 679,93
23-070502-0953	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	221 696	226 145,39
23-070502-0954	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	248 661	253 656,16
23-070502-0955	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	309 464	315 693,22
23-070502-0956	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	506 786	516 986,45
23-070502-0957	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	983 661	1 003 466,32
23-070502-0958	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	193 438	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	комплект	2	4,1	193 438	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	комплект	2	5,8	193 438	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	комплект	2	7	196 518	200 456,04
23-070502-0962	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	201 964	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	комплект	2	11,4	209 911	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	комплект	2	14,1	213 750	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	комплект	2	20	237 411	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	комплект	2	36,4	284 643	290 375,8
23-070502-0967	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	442 679	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	комплект	2	120,4	881 964	899 735,38

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1000	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для абразивных сред, износостойчивые	комплект				
23-070502-1001	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	165 536	168 847,6
23-070502-1002	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	165 536	168 847,6
23-070502-1003	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	165 536	168 848,15
23-070502-1004	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	165 536	168 848,15
23-070502-1005	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	165 536	168 848,48
23-070502-1006	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	170 938	174 358,84
23-070502-1007	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	177 411	180 961,96
23-070502-1008	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	183 839	187 520,72
23-070502-1009	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	191 339	195 172,03
23-070502-1010	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	217 857	222 224,45
23-070502-1011	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	245 536	250 463,84
23-070502-1012	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	170 000	173 400,88
23-070502-1013	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	170 000	173 400,88
23-070502-1014	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	170 000	173 401,43
23-070502-1015	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1,3	170 000	173 401,43
23-070502-1016	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	170 000	173 401,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1017	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	175 446	178 957
23-070502-1018	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	2,5	181 964	185 606,02
23-070502-1019	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	188 393	192 165,8
23-070502-1020	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	5,7	195 804	199 726,33
23-070502-1021	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	9,4	222 411	226 869,53
23-070502-1022	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	15,6	250 000	255 017,12
23-070502-1023	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м³/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	комплект	2	0,8	158 036	161 197,6
23-070502-1024	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	0,8	158 036	161 197,6
23-070502-1025	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1,3	158 036	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	комплект	2	1,3	158 036	161 198,15
23-070502-1027	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1,6	158 036	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	комплект	2	1,9	163 839	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	комплект	2	2,5	169 464	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	комплект	2	4,5	175 179	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	комплект	2	5,7	181 696	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	комплект	2	9,4	205 089	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	комплект	2	15,6	229 286	233 888,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1034	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	182 054	185 699,25
23-070502-1035	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	182 054	185 699,58
23-070502-1036	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	182 054	185 701,44
23-070502-1037	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	191 563	195 401,94
23-070502-1038	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	197 411	201 368,98
23-070502-1039	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	203 214	207 290,79
23-070502-1040	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	214 063	218 359,73
23-070502-1041	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	242 411	247 281,16
23-070502-1042	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	302 143	308 225,8
23-070502-1043	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	495 714	505 693,01
23-070502-1045	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	186 563	190 298,43
23-070502-1046	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	186 563	190 298,76
23-070502-1047	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	186 563	190 300,62
23-070502-1048	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	196 071	200 000,1
23-070502-1049	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	201 964	206 013,04
23-070502-1050	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	207 768	211 935,87
23-070502-1051	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	комплект	2	14,1	218 571	222 957,89

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1052	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	246 964	251 925,22
23-070502-1053	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	306 607	312 779,08
23-070502-1054	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	500 179	510 247,31
23-070502-1056	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	173 393	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	комплект	2	4,1	173 393	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	комплект	2	5,8	173 393	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	комплект	2	7	180 357	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	комплект	2	8,9	185 893	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	комплект	2	11,4	193 839	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	комплект	2	14,1	197 589	201 556,25
23-070502-1063	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	221 339	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	комплект	2	36,4	268 393	273 800,8
23-070502-1065	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	426 518	435 113,09

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	2 323	2 370,14
23-070503-0102	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 323	2 370,16
23-070503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 323	2 370,09
23-070503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,61	2 323	2 370,1
23-070503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	2 323	2 370,24
23-070503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 323	2 370,19
23-070503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 323	2 370,09
23-070503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,55	2 323	2 370,03
23-070503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 323	2 370,16
23-070503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 323	2 370,16
23-070503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 323	2 370,09
23-070503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 323	2 370,27
23-070503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 765	2 821,11
23-070503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 153	3 216,9
23-070503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	3 936	4 015,71
23-070503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 192	4 276,83
23-070503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,72	2 323	2 370,21
23-070503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 323	2 369,96
23-070503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	2 323	2 369,97
23-070503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 323	2 369,93
23-070503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,46	2 323	2 369,94
23-070503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0200	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 545	2 596,53
23-070503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,71	2 545	2 596,64
23-070503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 545	2 596,53
23-070503-0204	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 545	2 596,58
23-070503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 545	2 596,6
23-070503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 545	2 596,6
23-070503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	2 545	2 596,74
23-070503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 799	2 855,66
23-070503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	2 799	2 855,75
23-070503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 379	3 447,42
23-070503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 519	3 590,22
23-070503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	4 491	4 581,45
23-070503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 698	4 792,95
23-070503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 545	2 596,63
23-070503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,77	2 545	2 596,7
23-070503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 545	2 596,4
23-070503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,35	2 545	2 596,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0218	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	2 545	2 596,39
23-070503-0219	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 545	2 596,37
23-070503-0220	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 545	2 596,37
23-070503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,81	2 845	2 902,75
23-070503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 273	3 339,14
23-070503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	3 671	3 745,15
23-070503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 009	5 109,96
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	2 880	2 938,38
23-070503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	3 173	3 237,18
23-070503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 624	3 697,16
23-070503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 905	5 003,83
23-070503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	3 899	3 977,8
23-070503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	4 215	4 300,14
23-070503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	4 814	4 911,1
23-070503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	4 873	4 971,4
23-070503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 358	5 465,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 351	5 458,96
23-070503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 575	5 687,44
23-070503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 719	5 834,32
23-070503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,85	6 058	6 180,05
23-070503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 462	6 592,18
23-070503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 774	6 910,42
23-070503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,00	9 270	9 456,44
23-070503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,10	10 548	10 760,11
23-070503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,22	10 395	10 604,17
23-070503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	11 797	12 034,24
23-070503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	13 948	14 228,26
23-070503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	16 113	16 436,56
23-070503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,35	18 369	18 737,79
23-070503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	18 773	19 149,76
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	4 192	4 276,57
23-070503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	4 192	4 276,31
23-070503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	4 192	4 276,61
23-070503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	4 192	4 276,56
23-070503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	4 192	4 276,62
23-070503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,63	4 470	4 560,06
23-070503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,52	4 470	4 559,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	4 470	4 559,91
23-070503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	4 470	4 559,89
23-070503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 037	5 138,21
23-070503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 037	5 138,21
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	1 363,07

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	3 222	3 286,81
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	3 222	3 286,86
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	3 222	3 286,67
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	3 222	3 286,66
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	3 265	3 330,53
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	3 222	3 286,81
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	3 229	3 293,8
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	3 222	3 286,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 222	3 286,65
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	3 222	3 286,81
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	3 222	3 286,81
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	3 222	3 286,81
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,91
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,91
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
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	3 280	3 345,97
23-070504-0200	Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 222	3 286,68
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	3 222	3 286,75
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	3 222	3 286,75
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	3 222	3 286,81
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	3 272	3 337,81
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	3 254	3 319,39
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	3 280	3 345,91
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	3 272	3 337,75

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	13 455	13 729,32
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 378	15 692,62
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	18 582	18 961,31
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 833	29 421,14
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	36 308	37 048,25
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	53 392	54 479,68
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	74 750	76 275,8
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	81 158	82 812,27
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	187 367	191 186,06
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	228 521	233 169,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	286 187	292 077,77
23-070505-0200	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ	шт.				
23-070505-0201	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-3 кВА	шт.	3	21,6	70 194	71 620,43
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	95 038	96 983,39
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	128 142	130 759,39
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	192 213	196 157,48
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	277 642	283 317,5
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	299 000	305 115,71
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	491 213	501 246,05
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	555 287	566 622,41
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	10 895,72
23-070505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	12 602	12 857,78
23-070505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	14 097	14 383,06
23-070505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 659	16 998,61
23-070505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	29 900	30 510,55
23-070505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	42 713	43 584,07
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258	52 303,38
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937	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	9 184	9 369,45
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	10 251	10 458,31
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	10 893	11 113,32
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	13 455	13 726,54
23-070505-0600	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive	шт.				
23-070505-0601	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	16,78	44 850	45 764,52
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	68 342	69 735,98
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	34 171	34 866,05
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	44 850	45 762,62
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	53 392	54 477,02
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	68 342	69 732,54

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	83 292	84 984,69
23-070505-0700	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline	шт.				
23-070505-0701	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	12,10	30 818	31 446,99
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 258	52 302,63
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	34 171	34 866,06
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	59 800	61 015,47
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732	17 141,58

Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем**Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем****Группа 23-080101 Материалы 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	4 191,08
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179	5 284,52
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393	18 762,8
23-080101-0200	Мачты телескопические	шт.				
23-080101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	7 871	8 030,17
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	28 567	29 143,65
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	23 022	23 487,75
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	45 562	46 480,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 871	62 098,8
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	87 027	88 780,85
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	102 938	105 013,34
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 643	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	10 064,03

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	1 094,36
23-080201-0200	Аппарат телефонный					
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670	2 723,83

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	191,77
23-080301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	1 250	1 275,01
23-080301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 768	2 823,37
23-080301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	277	282,69
23-080301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	241	245,97
23-080301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 607	1 639,29
23-080301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	295	301,05
23-080301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 875	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	7 467,55
23-080301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	17 143	17 485,99
23-080301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 446	5 555,05
23-080301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 839	3 915,91
23-080301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	321	327,55
23-080301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	330	336,73
23-080301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
23-080301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	188	191,89
23-080301-0400	Извещатели акустические	шт.				
23-080301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	3 036	3 096,85
23-080301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 821	4 917,55
23-080301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 839	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	2 185,92
23-080301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	3 036	3 096,78
23-080301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	1 920	1 958,46
23-080301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 875	1 912,62
23-080301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	20 982	21 401,76
23-080301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 786	1 821,84
23-080301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	20 000	20 400,12
23-080301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 893	6 010,98
23-080301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 679	2 732,7

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	5 373,46
23-080301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	5 982	6 101,74
23-080301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	5 089	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	6 739,2
23-080301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	4 821	4 917,48
23-080301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	2 232	2 276,7
23-080301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
23-080301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	8 839	9 015,85
23-080301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	4 018	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	16 848,6
23-080301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	21 875	22 312,74
23-080301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	24 107	24 589,38
23-080301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	8 929	9 107,79
23-080301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	10 714	10 928,49
23-080301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	12 054	12 295,29
23-080301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	16 518	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	19 125,21
23-080301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	19 196	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	11 839,24
23-080301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	16 071	16 392,52
23-080301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	25 000	25 500,1
23-080301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	31 250	31 875,1
23-080301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	22 321	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	54 187,65
23-080301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 554	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	2 823,52
23-080302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	3 427	3 495,7
23-080302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	5 580	5 691,76
23-080302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 455	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	637,66
23-080302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	214	218,44
23-080302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	562	573,4
23-080302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 321	2 367,58
23-080302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 036	3 096,88
23-080302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	268	273,52
23-080302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	1 250	1 275,16
23-080302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R	шт.	2	0,25	786	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	728,44
23-080302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	750	765,16
23-080302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 161	1 184,38
23-080302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	893	911,02
23-080302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 161	1 184,38
23-080302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	1 786	1 821,88
23-080302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	3 571	3 642,58
23-080302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 321	7 467,58
23-080302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	860	877,3
23-080302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	3 571	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	25 045,6
23-080302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	25 000	25 500,52
23-080302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	36 607	37 339,53
23-080302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	25 000	25 500,39
23-080302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	40 179	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	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	683,48
23-080302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 161	1 184,3
23-080302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 339	1 365,86
23-080302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 339	1 365,86
23-080302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 750	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	25 500,02
23-080302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	18 750	19 125,02
23-080302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	8 750	8 925,02
23-080302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	20 536	20 946,74
23-080302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	26 786	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	23 678,3
23-080302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	7 027	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	6 966,92
23-080303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	7 768	7 923,68
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839	14 116,1
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107	14 389,46
23-080303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	10 893	11 111,18
23-080303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	17 411	17 759,54
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 304	18 670,4
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	8 656,69
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204	8 369,05
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 386	9 574,69
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016	9 197,29
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 503	10 714,03
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 929	11 148,55
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 568	12 820,33
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 042	13 303,81
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666	17 000,29
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 621	13 894,39
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 095	14 377,87
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 920	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	25 918,15
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 946	31 565,89
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856	11 074,09
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 588	11 820,73
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074	13 336,45
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516	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	6 910,77
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 120	7 263,69
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132	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	101 090,89
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 929	111 109,33
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 786	78 323,47
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357	81 965,89
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357	132 965,89
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714	291 430,03
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357	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	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	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	6 500,09
23-080303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 694	6 828,53
23-080303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 538	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	5 082,93
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440	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	3 737,6
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480	14 769,92
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 242	2 287,16
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 443	2 492,18
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748	2 803,28
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965	3 024,62
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 219	4 303,7
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150	95 013,32
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150	95 013,32
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249	36 974,3
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249	36 974,3
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	14 607,74
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	8 556	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	9 972,86
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411	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	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	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	4 617,6
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	9 161	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	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	шт.				
23-080304-0101	Оповещатели модели КРИСТАЛЛ-12 "Выход"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛ-12 "Шығу"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛ-12 "Стрелка вправо"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛ-12 "Стрелка влево"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛ-12 "Пожар"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8	шт.	2	0,37	625	637,74
23-080304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение"	шт.	2	0,37	1 652	1 685,28
23-080304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево"	шт.	2	0,37	1 161	1 184,46
23-080304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо"	шт.	2	0,37	1 161	1 184,46
23-080304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход"	шт.	2	0,37	1 339	1 366,02
23-080304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар"	шт.	2	0,37	1 116	1 138,56
23-080304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24
23-080304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!"	шт.	2	0,37	1 250	1 275,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0200	Оповещатели световые двухсторонние	шт.				
23-080304-0201	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0206	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм	шт.	2	1,2	1 120	1 143,48
23-080304-0207	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 001 РС-М "ВЫХОД НАЛЕВО", размерами 240 мм x 125 мм	шт.	2	1,2	1 264	1 290,36
23-080304-0300	Оповещатели комбинированные	шт.				
23-080304-0301	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!"	шт.	2	0,37	2 054	2 095,32
23-080304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП	шт.	2	0,37	1 259	1 284,42
23-080304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К	шт.	2	0,37	862	879,48
23-080304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП	шт.	2	0,37	2 215	2 259,54
23-080304-0400	Оповещатели свето-звуковые со скрытой надписью	шт.				
23-080304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!"	шт.	2	0,37	2 411	2 459,46
23-080304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар"	шт.	2	0,37	2 411	2 459,46
23-080304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!"	шт.	2	0,37	2 411	2 459,46
23-080304-0500	Оповещатели охранно-пожарные звуковые	шт.				
23-080304-0501	Оповещатели модели ОПОП 2-35	шт.	2	0,17	804	820,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7	шт.	2	0,17	848	865,07
23-080304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE	шт.	2	0,17	7 143	7 285,97
23-080304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED	шт.	2	0,17	804	820,19
23-080304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE	шт.	2	0,17	893	910,97
23-080304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М	шт.	2	0,17	402	410,15
23-080304-0600	Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма	шт.				
23-080304-0601	Световой указатель модели Призма-102 «Выход»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи»	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07	шт.	2	0,15	747	762,04
23-080304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход»	шт.	2	0,15	675	688,6
23-080304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход»	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена»	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи»	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи»	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07	шт.	2	0,4	675	688,76
23-080304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д	шт.	2	0,4	932	950,9
23-080304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д	шт.	2	0,4	932	950,9
23-080304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход»	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01	шт.	2	0,4	715	729,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход»	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена»	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи»	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи»	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07	шт.	2	0,4	715	729,56
23-080304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д	шт.	2	0,4	1 045	1 066,16
23-080304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д	шт.	2	0,4	1 045	1 066,16
23-080304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход»	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход»	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена»	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи»	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи»	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07	шт.	2	0,4	1 012	1 032,5
23-080304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д	шт.	2	0,4	1 310	1 336,46
23-080304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д	шт.	2	0,4	1 310	1 336,46
23-080304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100	шт.	2	0,15	378	385,66
23-080304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200	шт.	2	0,15	1 093	1 114,96
23-080304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201	шт.	2	0,15	1 189	1 212,88
23-080304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202	шт.	2	0,15	1 029	1 049,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0700	Указатели выхода светодиодные					
23-080304-0701	Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT	шт.	3	1,2	14 762	15 058,32

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	2 813	2 870,93
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 125	3 189,84
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	4 509	4 603,53
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 402	5 515,06
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	7 768	7 931,39
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	8 839	9 025,15
23-080305-0200	Огнетушители углекислотные	шт.				
23-080305-0201	Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 268	5 377,71
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 027	6 152,22
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	8 661	8 842,58
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	12 321	12 580,13
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 179	15 495,63
23-080305-0300	Огнетушители водно-ранцевые	шт.				
23-080305-0301	Огнетушители водно-ранцевые ОВР-18 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3	12 143	12 387,87
23-080305-0400	Огнетушители воздушно-пенные	шт.				
23-080305-0401	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	3 188	3 256,55
23-080305-0402	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	3 750	3 832,32
23-080305-0403	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	6 562	6 701,2
23-080305-0404	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	28 125	28 713,4

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0405	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	56 250	57 429,38
23-080305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	93 750	95 707,87
23-080305-0407	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от -40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	8 438	8 611,55
23-080305-0408	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от -40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	11 250	11 482,32
23-080305-0409	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от -40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	19 688	20 089,72
23-080305-0410	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от -40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	66 562	67 919,14
23-080305-0411	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от -40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	134 062	136 797,62

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	59,29
23-080306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	98	100,09
23-080306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	89	90,91
23-080306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 018	4 098,49
23-080306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	31	31,75
23-080306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	91	92,95
23-080306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	424	432,75
23-080306-0200	Аккумуляторы	шт.				
23-080306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	1 473	1 502,59
23-080306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	1 830	1 866,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	2 103	2 145,19
23-080306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	2 545	2 596,03
23-080306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 116	1 138,45
23-080306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 580	1 611,73
23-080306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 777	1 812,67
23-080306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	1 973	2 012,59
23-080306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	3 946	4 025,05
23-080306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 152	6 275,17
23-080306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	9 554	9 745,21
23-080306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 098	7 240,09
23-080306-0300	Блоки питания	шт.				
23-080306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	4 732	4 826,7
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768	7 923,42
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125	3 187,56
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821	4 917,48
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536	5 646,78
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661	7 814,28
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500	6 630,06
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571	3 642,48
23-080306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	17 388	17 735,89
23-080306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	13 795	14 071,03
23-080306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	13 296	13 562,05
23-080306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	70 527	71 946,96
23-080306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	11 850	12 087,1
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	14 115,91
23-080306-0500	Считыватели	шт.				
23-080306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	1 071	1 092,55
23-080306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	978	997,69
23-080306-0600	Опоры металлические	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	22 143	22 586,51
23-080306-0700	Датчики	шт.				
23-080306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 241	4 326,05
23-080306-0800	Решетки защитные	шт.				
23-080306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 232	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	28,57
23-080306-1000	Кольцо монтажное	шт.				
23-080306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	553	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	7 321	7 481,49
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	8 438	8 620,83
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	11 161	11 398,29
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	12 946	13 218,99
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	14 286	14 585,79
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 179	15 496,65
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839	19 229,85
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955	20 368,17
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625	22 071,57
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,43
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,43
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 420	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	32 235,38
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281	34 966,94
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 161	49 124,54
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 317	43 163,66
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531	31 141,94
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 817	35 513,66
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 353	51 360,38
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 210	64 474,52
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 661	10 874,54
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 692	6 826,16
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 817	4 913,66
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 835	14 112,02
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 567	14 858,66
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924	14 202,8
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 853	18 210,38
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 817	20 213,66
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 661	10 874,54
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839	9 016,1
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 018	16 338,68
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 996	15 296,24
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638	9 831,08
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781	12 016,94
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 353	20 760,38
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 496	22 946,24
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 353	20 760,38
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 929	29 507,9
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 710	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	30 053,6
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 929	66 227,9
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000	27 540,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	55 179	56 282,9
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 768	59 943,68
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750	68 085,32
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 393	59 561,18
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 286	65 572,04
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 786	70 162,04
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 893	103 931,18
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071	80 652,74
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 438	96 327,08
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375	123 802,82
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000	64 260,32
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 411	97 319,54
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 286	74 752,04
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 786	57 922,04
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714	26 228,6
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107	14 389,46
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196	9 380,24
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464	14 753,6
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571	5 682,74
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 893	6 011,18
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 643	6 776,18
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 179	10 382,9
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964	7 103,6
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000	15 300,32
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321	9 507,74
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214	21 638,6
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 429	98 357,9
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 429	190 157,9
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 429	21 857,9
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 688	65 982,08
23-080501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	29 138	29 721,08
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 621	21 033,74
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 496	38 246,24
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808	33 464,48
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973	39 752,78
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 067	62 288,66
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 643	110 816,18
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,9
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 759	70 134,5
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 143	51 146,18
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500	63 750,32
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857	68 194,46
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571	48 522,74
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571	54 642,74
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857	40 654,46
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357	91 144,46
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000	25 500,32
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,04
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 188	57 312,08
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830	67 146,92
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 643	46 556,18
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616	49 588,64
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 393	41 201,18
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214	76 718,6
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 161	92 984,54
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,04
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,9
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 429	70 817,9
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714	81 308,6

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000	64 260,32
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946	71 345,24
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696	98 630,24
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 179	66 482,9
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 429	107 537,9
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 786	116 062,04
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250	41 055,32
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 402	31 010,36
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 929	29 507,9
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982	26 501,96
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 429	34 097,9
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 393	18 761,18
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321	20 727,74
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071	34 752,74
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982	8 141,96
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857	13 114,46
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571	20 982,74
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714	17 048,6
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214	30 818,6
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 143	32 786,18
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375	9 562,82
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 929	20 327,9
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821	25 317,74
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071	43 932,74
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107	58 249,46
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 286	93 112,04
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 179	15 482,9
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250	256 275,32
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 286	157 372,04
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 286	267 532,04

Группа 23-080502 Видеорегистраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0200	Видеорегистратор типа Novicam	шт.				
23-080502-0201	HD Видеорегистратор модели Novicam FR04	шт.	2	0,5	107 138	109 281,08
23-080502-0202	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 353	204 360,38
23-080502-0203	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674	324 027,8
23-080502-0204	HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607	185 239,46
23-080502-0205	IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 603	108 735,38
23-080502-0206	IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531	31 141,94
23-080502-0207	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 317	150 263,66
23-080502-0208	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 188	38 952,08
23-080502-0209	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 143	17 486,18
23-080502-0210	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750	34 425,32
23-080502-0211	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 036	26 557,04
23-080502-0212	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388	39 156,08
23-080502-0300	Видеорегистратор типа Hikvision	шт.	2	0,5		
23-080502-0301	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	65 357	66 664,46
23-080502-0302	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071	99 012,74
23-080502-0303	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 143	32 786,18
23-080502-0304	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357	36 064,46
23-080502-0305	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857	59 014,46
23-080502-0306	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964	166 223,6
23-080502-0307	Видеорегистратор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071	108 192,74
23-080502-0308	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000	18 360,32
23-080502-0309	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 786	24 262,04
23-080502-0310	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 929	60 107,9
23-080502-0311	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214	64 478,6
23-080502-0312	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 286	38 032,04
23-080502-0313	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714	44 588,6
23-080502-0314	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000	76 500,32
23-080502-0315	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214	79 778,6
23-080502-0316	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	126 000	128 520,32
23-080502-0400	Видеорегистратор типа EverFocus	шт.	2	0,5		
23-080502-0401	HD видеорегистратор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143	216 386,18

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143	216 386,18
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321	167 607,74
23-080502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,74
23-080502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 143	436 706,18
23-080502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 143	262 286,18
23-080502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000	100 980,32
23-080502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000	174 420,32
23-080502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714	173 108,6
23-080502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571	590 142,74
23-080502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 143	243 926,18
23-080502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000	321 300,32
23-080502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714	209 828,6
23-080502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 143	69 506,18
23-080502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,74
23-080502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 929	47 867,9
23-080502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714	26 228,6
23-080502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571	30 162,74
23-080502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 286	38 032,04
23-080502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 786	42 622,04
23-080502-0500	Видеорегиcтpатор типа PIMA	комплект				
23-080502-0501	Видеорегиcтpатор гибридный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	163 571	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	5 311,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				
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	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	7 868,6
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	3 670,02
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580	6 711,66
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 268	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	118,32
23-080504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	82	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	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	1 639,2
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562	1 593,3
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 036	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	2 850,96
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 643	3 715,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 941,74
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	5 209,2
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723	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	1 739,16
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 835	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 SHND1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	6 696	6 830,7
23-080505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SHND1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	19 994	20 394,66
23-080505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SHND1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	18 661	19 035
23-080505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	325 293	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	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	18 670,4
23-080505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	67 098	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	28 141,17

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	820,14
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679	1 712,64
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536	546,78
23-080505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
23-080505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	10 714	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	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	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	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	23 425,32
23-090101-0104	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9	27 078	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	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	7 104,68

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 104,68
23-090101-0503	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м³/ч до 6 м³/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964	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	1 851,3
23-090102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
23-090102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 117	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	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	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	28 898,64
23-090103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 173,7
23-090103-1000	Рукав присоединительный	шт.				
23-090103-1001	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08	414	422
23-090103-1100	Свеча вытяжная	шт.				
23-090103-1101	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04	378	386