

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
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
КОСТАНАЙСКАЯ 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
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
КОСТАНАЙСКАЯ 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 Костанайской 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	2 264 286	2 315 907,18
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 695 536	2 757 285,62
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 135 714	3 208 199,57
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 511 607	3 592 426,28
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	3 952 679	4 044 042,89
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 439 286	4 542 108,36

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	5 410 926,43

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	233 384,23
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	330 357	337 290,06
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	500 893	511 383,97
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	700 893	715 531,16
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 067 857	1 090 076,25
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 443 750	1 473 770,98
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	80 247,56
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	98 214	100 314,96
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	133 929	136 807,34
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	201 786	206 116,1
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	157 721,5
23-060112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	216 964	221 545,09
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	325 000	331 867,97
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	510 714	521 411,9
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	886 607	905 222,28
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 887 500	1 926 995,25
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 542 857	2 595 974,55
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	6 858 036	7 000 558,63
23-060112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 258 036	1 284 563,48
23-060112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	3 563 393	3 638 235,47
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	5 095 623,52

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	226 398,04
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	358 894	366 271,64

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	491 162,6
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	686 625	700 813,79
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	142 701,76
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	307 224	313 598,73
23-060113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	214 637	219 111,62
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	488 130	498 237,44

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	20 329,79
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	26 945	27 532,26
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	33 083	33 802,48
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	48 566	49 613,02
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	72 013	73 553,14
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	106 317	108 589,48
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	133 257	136 104,02
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	173 943	177 653,16
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	78 946	80 629
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	113 888	116 319,26
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	144 103	147 176,41
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	196 412	200 583,1
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	23 133,83
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	31 661	32 344,69
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	38 188	39 012,74
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	50 538	51 627,61
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	74 369	75 959,41

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	111 443,53
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	136 300	139 211,04
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	177 362	181 144,74
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	236 857	241 882,21
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	310 693	317 251,7
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	201 512	205 785,1
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	256 348	261 796,67
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	324 233	331 127,69
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	404 549	413 156,2
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	487 665	498 047,01
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	601 378	614 186,72
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	770 425	786 807,05
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	34 954,64
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	53 581	54 789,3
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	66 115	67 604,47
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	97 704	99 882,02
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	132 927	135 883,07
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	207 663	212 339,83
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	261 738	267 616,19
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	352 695	360 575,26
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	146 894	150 144,13
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	223 755	228 779,96
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	284 820	291 192,42
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	400 901	409 786,39
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	45 797,49
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	63 280	64 691,74
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	76 514	78 221,96
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	101 687	103 955,19
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	137 405	140 463,25
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	213 135	217 971,74
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	267 737	273 795,1

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	367 747,51
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	480 383	491 030,45
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	630 246	644 032,64
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	520 255	531 330,86
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	658 040	672 056,6
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	816 882	834 292,02
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	985 093	1 006 100,64
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 210 287	1 236 110,78
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	1 551 715	1 584 765,8
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	55 233,58
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	74 914	76 563,68
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	93 179	95 228,67
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	139 299	142 337,31
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	191 162	195 325,88
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	299 796	306 391,19
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	379 691	388 026,03
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	512 208	523 413,1
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	211 268	215 850,82
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	322 956	330 044,88
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	424 496	433 763,92
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	582 541	595 201,12
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	90 230	92 173,38
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	107 710	110 072,37
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	114 488	117 003,8
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	158 845	162 309,97
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	165 362	168 982,54
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	216 459	221 119,36
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	233 004	238 047,82
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	357 721	365 520,95
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	340 004	347 482,2
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	438 808	448 355,85
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	484 047	494 528,02

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	583 564,72
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	604 101	617 322,69
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	632 822	646 688,55
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	63 423,41
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	88 833	90 770,52
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	108 201	110 561,62
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	145 101	148 267,96
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	197 701	202 008,28
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	307 844	314 529,71
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	388 519	396 944,37
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	522 415	533 727,51
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	701 311	716 344,42
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	923 642	943 292,36
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	105 138	107 434,21
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	125 005	127 730,09
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	133 508	136 432,59
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	169 486	173 174,3
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	176 794	180 660,01
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	228 432	233 383,33
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	250 567	255 997,83
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	349 623	357 194,76
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	367 598	375 576,57
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	461 717	471 641,03
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	495 479	506 118,22
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	583 132	595 694,6
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	616 614	629 888,29
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	645 669	659 585,37
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	793 255	810 155,68
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	821 974	839 508,99
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	864 009	882 496,14
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 059 236	1 081 732,81
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 101 391	1 124 880,2

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	1 188 141,77
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	759 202	775 528,86
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	980 558	1 001 662,08
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 195 960	1 221 707,51
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 445 621	1 476 769,65
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	1 776 394	1 814 693,25
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	2 309 812	2 359 472,45
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 328 038	1 356 591,08
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 382 251	1 411 994,52
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 432 450	1 463 426,7
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 526 538	1 559 607,78
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	1 650 258	1 685 611,89
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	1 708 789	1 745 578,45
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 792 746	1 831 528,94
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	1 880 871	1 921 638,28
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	1 962 477	2 004 771,26
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 012 666	2 056 178,52
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 070 871	2 115 808,36
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 197 996	2 245 736,59
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 279 949	2 329 538,92
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 552 513	2 607 343,93
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	2 610 720	2 667 091,46
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	2 692 540	2 750 867,47
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	2 815 266	2 876 395,99
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	2 931 512	2 995 231,85
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	67 304,76
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	92 563	94 587,73
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	116 205	118 745,68
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	175 710	179 520,68
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	243 424	248 696,2
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	383 303	391 678,72
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	499 510	510 403,31

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	673 409,71
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	278 212	284 199,94
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	423 896	433 119,33
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	543 197	555 009,26
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	749 679	765 879,54
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	108 779	111 159,59
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 299	134 178,36
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	138 523	141 586,79
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	196 108	200 360,29
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	202 616	207 040,5
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	279 080	285 104,22
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	296 946	303 394,83
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	425 012	434 270,27
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	442 720	452 360,81
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	562 044	574 225,84
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	596 462	609 394,23
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	720 271	735 889,68
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	753 221	769 594,36
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	783 344	800 467,01
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	77 515,27
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	110 067	112 453,38
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	135 138	138 069,96
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	183 077	187 048,69
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	260 304	265 928,52
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	393 557	402 110,47
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	511 005	522 073,54
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	672 152	686 696,86
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	907 293	926 750,95
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 217 048	1 243 066,92
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	287 875	294 122,43
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	435 742	445 173,86
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	556 317	568 366,43

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	781 450,71
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	998 235	1 019 867,15
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 268 652	1 296 110,93
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	1 572 777	1 606 845,16
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	1 940 929	1 982 758,66
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 357 577	2 408 392,51
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 069 352	3 134 679,52
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	127 058	129 826,25
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	152 708	156 019,74
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	161 671	165 193,54
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	208 391	212 912,08
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	216 273	221 004,28
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	293 447	299 749,1
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	307 317	313 942,76
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	436 945	446 403,03
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	467 153	477 257,24
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	575 550	587 970,42
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	610 545	623 714,74
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	735 245	751 131,62
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	768 728	785 431,47
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	799 254	816 706,77
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 002 054	1 023 760,43
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 048 384	1 071 134,78
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 092 889	1 116 694,94
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 340 528	1 369 397,11
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 396 459	1 426 652,8
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 463 045	1 494 712,45
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 711 955	1 749 015,94
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	1 766 855	1 805 208,44
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	1 839 797	1 879 852,14
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	1 911 126	1 952 886,33
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 092 521	2 137 691,6
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 151 052	2 197 738,06

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	2 283 601,04
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	2 326 269	2 376 838,94
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	2 532 036	2 586 555,17
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	2 582 244	2 638 039,63
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	2 640 441	2 697 676,02
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	2 773 251	2 833 400,86
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	2 855 187	2 917 230
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	3 258 919	3 328 264,95
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	3 317 115	3 388 028,59
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 439 547	3 513 277,2
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	3 521 662	3 597 338,35
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	3 730 147	3 810 443,03
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	81 134,48
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	112 264	114 707,99
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	141 510	144 590,42
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	215 161	219 809,06
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	308 738	315 384,82
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	483 757	494 287,94
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	615 246	628 613,84
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	813 375	831 030,29
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	341 177	348 495,73
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	520 816	532 131,23
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	668 938	683 433,3
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	942 527	962 834,72
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	93 571,69
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 713	136 599,63
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	164 778	168 337,45
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	224 200	229 044,61
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	319 240	326 114,73
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	496 709	507 498,98
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	629 420	643 073,42

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	847 530,99
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	353 135	360 777
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	535 458	547 040,84
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	685 162	699 970,21
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	961 688	982 415,74
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 232 911	1 259 534,2
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	1 615 594	1 650 269,33
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 976 285	2 018 738,72
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 394 574	2 445 840,33
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 940 504	3 003 149,42
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	3 875 253	3 957 068,61

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	22 329,38
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	26 302	26 857,48
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	34 802	35 534,84
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	52 867	53 973,75
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	80 491	82 167,06
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	113 210	115 561,46
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	184 821	188 649,89
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	306 250	312 581,07
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	468 750	478 430,94
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	641 964	655 208,05
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	883 929	902 194,24
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	183 000	186 858,71
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	290 569	296 672,66
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	419 116	427 935,68
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	566 346	578 267,99

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	37 349	38 142,24
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	46 192	47 172,61
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	62 951	64 279,41
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	79 427	81 097,55
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	98 731	100 800,24
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	153 488	156 695,49
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	218 563	223 116,14
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	366 509	374 115,69
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	658 934	672 525,86
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	999 495	1 020 120,97
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 488 693	1 519 309
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 019 783	2 061 383,51
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	369 275	377 184,07
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	590 059	602 502,56
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	904 194	923 138,94
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 210 889	1 236 168,65
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	69 760,95
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	93 435	95 393,07
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	118 005	120 471,29
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	146 324	149 384
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	229 570	234 345,39
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	327 106	333 896,24
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	556 807	568 326,88
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	976 362	996 473,79
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 540 131	1 571 835,68
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 060 718	2 103 157,19
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 040 699	3 103 231,95
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	185 653	189 522,71
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	289 979	295 997,26
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	354 237	361 547,78
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	418 495	427 162,43

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	627 518,99
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	672 808	686 715,19
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 202 750	1 227 551,46
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 104 911	1 127 851,36
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 393 080	1 422 053,93
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	1 681 250	1 716 204,96
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 948 550	1 989 082,26
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	2 218 750	2 264 806,12
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	2 555 518	2 608 458,77
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 052 191	3 115 177,72
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	3 050 446	3 113 541,86
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 529 535	3 602 507,02
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	560 958	572 559,85
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	887 529	905 853,62
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 300 424	1 327 338,75
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 761 581	1 798 025,88
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 170 979	3 236 095,47
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	680 896	694 968,11
23-060128-0343	Кабели силовые ВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 072 283	1 094 422,55
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 584 329	1 617 104,78
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 047 426	2 089 768,62
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 176 589	2 221 612,65
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	3 517 753	3 589 871,18
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	3 718 348	3 794 700,97
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	3 933 443	4 014 186,18
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9923	21 557 134	21 998 709,27
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13493	29 332 761	29 933 602,15
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	16861	36 681 848	37 433 211,85
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	104 292	106 471,41
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	132 213	134 977,11
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	202 327	206 540,71
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	316 290	322 849,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	448 851	458 144,48
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	733 036	748 190,86
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 209 375	1 234 321,58
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	1 815 179	1 852 676,92
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	2 555 804	2 608 516,04
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 479 464	3 551 046,65
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	382 622	390 564,61
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	545 907	557 213,09
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	870 684	888 690,64
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	748 987	764 458,77
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 176 065	1 200 336,97
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	1 714 808	1 750 309,01
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 326 121	2 374 220,45
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	880 448	898 666,75
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 373 040	1 401 403,91
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 040 127	2 082 368,84
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	2 649 069	2 703 873,43
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 819 744	2 878 058,65
23-060128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0501	Кабели силовые ВВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	162 233	165 620,64
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	249 813	255 011,12
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	389 102	397 167,91
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	557 536	569 072,57
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	930 041	949 247,4
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 516 518	1 547 801,94
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 287 054	2 334 264,87
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	3 172 321	3 237 736,61
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 321 875	4 411 135,39
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	945 654	965 216,82
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 473 406	1 503 836,11
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 163 664	2 208 476,46
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	2 920 091	2 980 504,06
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 974 256	5 076 562,96

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	47 093,08
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	66 566	68 044,51
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	102 459	104 728,96
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	144 523	147 657,37
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	230 947	235 883,45
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	369 146	376 988,36
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	572 864	584 943,68
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	374 885	382 842,14
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	577 480	589 652
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	791 352	807 946,53
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	998 367	1 019 160,7
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 375 671	1 404 212,64
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	1 848 471	1 886 497,03
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 324 193	2 371 944,79
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	2 886 620	2 945 912,61
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	3 555 227	3 628 277,6
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 591 724	4 686 048,09
23-060128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	5 993 820	6 116 854,67
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	7 922 462	8 085 040,96
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	9 890 812	10 093 766,21
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	49 619	50 745,95
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	66 564	68 079,27
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	102 752	105 044,65
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	204 817	209 255,03
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	289 166	295 341,48
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	462 285	472 047,97
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	726 992	742 178,42
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 140 192	1 163 821,15
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	738 134	753 200,52
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 149 389	1 172 810,99
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 519 505	1 550 626

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	2 159 185,1
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	2 902 365	2 961 831,63
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	3 878 171	3 957 638,42
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	4 860 895	4 960 487,81
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	6 030 397	6 153 954,62
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	7 419 606	7 571 616,36
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	10 171 751	10 380 382,87
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	136 426,74
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	152 939	156 267,98
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	576 571	588 736,39
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	820 021	837 086,93
23-060128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	896 563	915 404,73
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 292 225	2 339 253,33
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 206 737	3 272 552,86
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	4 408 847	4 499 319,47
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	5 915 358	6 036 741,42
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	7 395 247	7 546 983,08
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	9 174 333	9 362 569,68
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	11 277 847	11 509 223,19
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	14 539 572	14 837 904,81
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 154 235	4 239 788,28
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	4 405 804	4 496 491,69
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	4 964 087	5 066 087,54
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	5 925 000	6 047 196,56
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	7 683 929	7 842 002,24
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	8 685 029	8 863 370,26
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	9 128 571	9 316 437,04
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	10 704 026	10 924 574,45
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	11 801 786	12 044 408,46
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	12 932 439	13 198 221,22
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	15 195 943	15 507 940,47
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	15 823 676	16 148 623,44

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	2 679 077,09
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 814 891	2 872 558,74
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	3 761 165	3 838 236,58
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 955 634	4 036 689,58
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	5 157 855	5 263 516,43
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	5 445 668	5 557 232,88
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	7 004 997	7 148 493,87
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	8 492 606	8 666 547,89
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	8 908 460	9 090 918,73
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	9 409 629	9 602 356,07
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	10 721 409	10 940 997,23
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	13 353 617	13 627 094,19
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 161 589	17 513 068,66
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	229 360	234 261,56
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	5 008 036	5 111 282,45
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	6 701 786	6 839 949,34
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	8 631 250	8 808 907,84
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	10 398 214	10 612 465,38
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	13 326 786	13 601 094,39
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	18 929 951	19 318 564,17
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	4 491 305	4 583 717,43
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	6 417 680	6 549 618,72
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	8 670 266	8 848 482,32
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	10 981 674	11 207 304,41
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	13 785 424	14 068 578,17
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	16 545 494	16 885 325,68
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	17 013 826	17 363 258,77
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	21 328 272	21 766 368,7
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 300 505	4 388 624,12
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	5 906 765	6 027 752,63
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	7 912 721	8 074 802,35
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	9 915 204	10 118 282,28

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	12 334 818	12 587 431,38
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 163 119	15 473 631,52
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	19 569 641	19 970 423,47
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	24 692 558	25 198 339,93
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	424 176	433 082,16
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	594 203	606 670,56
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	966 828	987 028,77
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 482 433	1 513 363,26
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 100 756	5 205 698,09
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	6 545 948	6 680 680,22
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	8 982 863	9 167 697,13
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	11 875 248	12 119 062,14
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	14 758 712	15 061 679,93
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	18 172 852	18 545 981,5
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	23 521 763	24 004 631,58
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	84 328,32
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 922	125 573,89
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	184 814	188 774,17
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	273 174	278 998,09
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	451 352	460 852,15
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	723 412	738 522,62
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	734 179	749 504,96
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	94 556,41
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	96 429	98 539,46
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	129 548	132 348,18
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	146 429	149 579,42
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	227 679	232 541,68
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	406 393	414 948,76
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	673 099	687 145,53
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 079 058	1 101 449,75

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	1 117 713,65
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	754 560,34
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	87 240	89 181,4
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	128 054	130 835,86
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	199 116	203 355,9
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	282 913	288 859,33
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	455 143	464 562,32
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	727 968	742 890,08
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	1 125 156,8
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	128 057	130 821,05
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	189 062	193 080,85
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	295 311	301 486,37
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	420 766	429 485,16
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	678 717	692 617,26
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 085 748	1 107 828,83
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	114 234,73
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	156 250	159 489,91
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	231 358	236 163,26
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	320 620	327 264,22
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	516 241	526 925,49
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	795 238	811 648,78
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 236 995	1 262 546,13
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	811 222	827 952,46
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 253 322	1 279 199,67
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	1 699 548	1 734 608,29
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 296 253	2 343 595,18
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	149 856,3
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	210 405	214 767,12
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	317 356	323 923,17

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	455 889,95
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	727 405	742 411,49
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 142 521	1 166 027,47
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 771 686	1 808 175,6
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	175 286	178 960,99
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	249 461	254 626,85
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	377 802	385 612,05
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	503 711	514 176,32
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	539 638	550 773,08
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	811 388	828 198,21
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	856 998	874 668,47
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 266 546	1 292 803,16
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 369 375	1 397 550,7
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	1 979 079	2 019 893,82
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 145 854	2 190 114,71
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 162 728	1 186 638,61
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 790 263	1 827 124,14
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 455 781	2 506 305,65
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 303 304	3 371 233,92
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 391 888	1 420 513,96
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 170 921	2 215 572,66
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	2 810 996	2 869 041,07
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	3 643 153	3 718 300,65
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	3 854 170	3 933 683,08
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 090 049	4 174 671,82
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	188 291,95
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	267 934	273 480,77
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	407 976	416 407,3
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	578 333	590 263,43
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	947 112	966 630,07
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 493 575	1 524 295,15
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 333 920	2 381 939,4

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	1 103 853,1
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 518 763	1 549 986,91
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 356 597	2 405 069,94
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 223 910	3 290 209,78
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	4 340 628	4 428 781,56
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	4 660 196	4 754 870,77
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	123 670,82
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	173	166 159	169 664,06
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	245	248 393	253 618,44
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	305	339 030	346 131,26
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	441	523 469	534 402,03
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	803 419	820 180,22
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 246 954	1 272 901,33
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	828 129	845 384,42
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 263 931	1 290 217,87
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 721 742	1 757 484,73
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 309 845	2 357 772,43
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 250 187	3 317 276,63
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2384	4 462 629	4 554 388,01
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2868	5 564 641	5 678 949,11
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3568	6 630 571	6 766 933,65
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4218	8 234 614	8 403 740,89
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4987	10 822 552	11 044 246,15
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	160 747,84
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	201	221 864	226 512,6
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	288	337 146	344 191,71
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	365	468 135	477 881,44
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	537	735 943	751 226,44
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 152 396	1 176 337,57
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 783 541	1 820 467,14
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	184	187 559	191 503,63

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	268 472,29
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	394 820	403 052,83
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	527 251	538 235,49
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	565 090	576 861,76
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	828 168	845 351,66
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	876 480	894 671,95
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 287 361	1 314 055,49
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 380 784	1 409 411,08
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	1 991 085	2 032 276,62
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 159 620	2 204 328,45
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 173 316	1 197 667,56
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 802 970	1 840 284,72
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 469 825	2 520 864,77
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 319 674	3 388 247,99
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	4 696 138	4 792 761,69
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 462 933	6 595 477,14
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	8 080 272	8 245 677,04
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 628 357	9 825 260,98
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	11 940 621	12 184 330,63
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	15 742 806	16 063 053,47
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	20 521 485	20 937 890,6
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 298 642	1 325 576,83
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 403 992	1 433 083,24
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 021 754	2 063 582,13
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 185 638	2 230 866,81
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 825 992	2 884 367,48
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 036 740	3 099 563,84
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	3 659 486	3 734 992,91
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	3 871 500	3 951 394,38
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 108 602	4 193 595,88
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 224 883	5 332 424,33
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	5 477 342	5 590 174,32
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	5 771 991	5 891 094,79

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	7 347 354,96
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	7 494 367	7 648 299,95
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	7 975 525	8 139 435,42
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	8 820 199	9 001 034,44
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	9 070 914	9 257 184,28
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	9 547 114	9 743 444,47
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 149 696	10 358 515,48
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	10 626 116	10 843 741,6
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	11 050 367	11 276 891,85
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	11 683 733	11 923 488,7
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	12 278 459	12 530 607,56
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	12 944 284	13 208 561,03
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	13 368 512	13 641 863,4
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	13 989 272	14 275 703,05
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	14 525 500	14 823 208,63
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 423 153	15 739 228,92
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 181 038	17 530 953,22
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	17 718 436	18 079 594,37
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	18 221 161	18 592 871,16
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	18 810 474	19 194 727,4
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	19 660 398	20 061 236,69
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	201 126,4
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	281 488	287 367,98
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	431 504	440 496,8
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	603 922	616 483,01
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	957 040	976 871,54
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 505 076	1 536 271,98
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 347 787	2 396 328,18
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 531 071	1 562 786,88
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 371 473	2 420 494,21
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 240 093	3 306 914,51
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	4 359 317	4 449 080,21

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	6 323 192,15
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	8 512 942	8 686 624,05
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	10 654 388	10 871 632,82
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	12 720 923	12 980 137,74
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 810 504	16 132 126,45
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 820 570	21 243 180,19
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 649 612	1 683 996,23
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	1 762 796	1 799 790,86
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 568 884	2 622 201,43
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 745 080	2 802 351,35
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	3 435 424	3 506 366,61
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	3 585 762	3 660 013,11
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 810 437	3 889 527,5
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	4 679 327	4 775 703,84
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	4 897 304	4 998 346,32
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	5 166 807	5 273 564,25
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	6 700 820	6 838 195,48
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	6 943 665	7 086 282,17
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	7 261 968	7 411 354,95
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	9 216 034	9 404 056,5
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	9 520 039	9 714 596,84
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	10 051 257	10 257 077,37
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	11 372 061	11 603 955,76
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	11 627 821	11 865 307,22
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	12 115 146	12 362 931,74
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	12 755 829	13 017 023,46
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	13 625 726	13 903 448,93
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	14 055 469	14 342 567,95
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 767 691	15 069 718,82
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	15 434 669	15 750 610,42
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	16 695 991	17 035 726,91
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	17 125 735	17 474 687,15
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	17 763 025	18 125 248,62

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	18 759 290,26
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	19 473 393	19 870 904,78
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	22 102 655	22 551 263,3
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	22 647 549	23 107 633,42
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	23 156 245	23 627 011,15
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	23 947 605	24 434 695,64
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	24 878 882	25 385 257,38
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	242 433,56
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	342 121	349 306,16
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	527 333	538 333,85
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	741 473	756 906,99
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 189 197	1 213 866,18
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 860 755	1 899 293,76
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	2 906 473	2 966 693,6
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 892 124	1 931 331,14
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	2 934 433	2 995 222,27
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 016 096	4 098 928,56
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	5 532 985	5 646 792,46
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 828 094	7 988 751,96
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	10 775 338	10 997 062,47
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	13 265 606	13 538 168,26
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	15 784 852	16 108 911,52
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	19 590 855	19 991 814,68
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	25 887 235	26 415 018,04

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	280 032,94

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	361 963,2
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	478 202	488 079,34
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	664 779	678 480,4
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	364 867	372 411,41
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	480 528	490 466,58
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	672 338	686 210,56
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	885 054	903 276,55
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 186 303	1 210 639,9
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	223 268,64
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 606	260 902,11
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	315 446	321 971,5
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	404 063	412 405
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	619 173	631 931,79
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	914 105	932 904,37
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 372 768	1 400 967,72
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	666 598	680 335,78
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	935 241	954 477,81
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 395 259	1 423 926,41
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 856 572	1 894 678,05
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 477 429	2 528 252,87
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	254 469,28
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	304 432	310 781,38
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	393 974	402 155,22
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	534 306	545 413,71
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	835 295	852 491,88
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 258 871	1 284 742,31
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 913 903	1 953 199,82
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	334 093	341 006,16
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	464 137	473 721,48
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	595 848	608 131,88
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	634 986	648 073,67

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	940 527,52
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	970 696	990 802,76
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 385 070	1 413 534,68
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 497 320	1 528 086,46
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 250 599	2 296 799,01
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 292 129	2 339 180,64
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	895 946	914 395,85
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 284 406	1 310 807,99
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 938 835	1 978 652,54
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 608 816	2 662 343,31
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	3 492 236	3 563 864,87
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 034 076	1 055 364,15
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 411 170	1 440 176,66
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 525 693	1 557 244,55
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 149 450	2 193 594,44
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 324 099	2 371 817,37
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 828 228	2 886 332,79
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 979 691	3 041 070,02
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 196 383	3 262 376,57
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 834 643	3 913 299,79
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 052 675	4 136 171,85
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 298 964	4 387 937,54
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	285 234,8
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	352 413	359 702,02
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	481 037	491 035,18
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	673 620	687 499,27
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 064 987	1 087 034,25
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 620 692	1 653 984,77
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 478 586	2 529 461,4
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	381 086	388 967,4
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	562 880	574 496,11
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	732 821	747 921,09

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	792 134,67
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 196 642	1 221 262,43
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 140 527	1 164 000,94
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 651 665	1 685 601,41
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 508 012	2 559 749,27
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 398 494	3 468 204,92
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	4 547 017	4 640 264,01
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 274 172	1 300 498,63
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 770 431	1 806 875,2
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 713 324	2 769 366,22
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	2 903 272	2 963 225,67
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 595 227	3 668 987,18
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	3 751 153	3 828 104,24
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 984 896	4 066 659,83
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	4 867 358	4 967 191,61
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 092 037	5 196 469,33
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 358 686	5 468 643,71
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	318 144,3
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	406 362	414 761,54
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	593 411	605 743,92
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	815 186	831 974,39
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 298 012	1 324 711,34
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 987 214	2 028 024,35
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 056 907	3 119 638,99
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 389 164	1 417 745,26
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 023 766	2 065 336,83
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 091 160	3 154 609,65
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 190 388	4 276 328,96
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	5 650 468	5 766 371,74
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	280 739,27
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	354 924	362 311,6

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	488 465,39
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	673 129	687 048,92
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	481 181	491 209,39
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	676 588	690 630,72
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	898 487	917 078,09
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 186 303	1 210 761,85
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 654 110	1 688 090,06
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 240 047	2 286 061,2
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	2 779 262	2 836 411,66
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 286 369	3 353 973,05
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 059 352	4 142 803,66
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	5 308 402	5 417 346,67
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 880 949	7 022 003,81
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	9 076 576	9 262 537,93
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	11 406 354	11 640 016,46
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	14 253 999	14 546 061,03
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	18 030 161	18 399 189,78
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	427 314,96
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	629 423	642 407,82
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	925 322	944 377,25
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 385 554	1 414 062,01
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	946 943	966 390,72
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 395 259	1 423 953,75
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	1 856 572	1 894 811,57
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 477 429	2 528 394,81
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 461 141	3 532 094,35
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	4 692 585	4 788 730,76
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 827 423	5 946 770,17
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	6 938 513	7 080 593,98
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	8 558 731	8 733 944,93
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	11 201 704	11 430 967,52
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 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	250 088	255 315,8
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	305 316	311 704,08
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	426 357	435 217,42
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	565 789	577 547,4
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	847 116	864 580,84
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 271 610	1 297 773,94
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	1 928 464	1 968 184,51
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	671 829	685 743,95
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	945 705	965 172,11
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	998 717	1 019 278
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 512 562	1 543 607,01
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 138 749	2 182 706,75
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 309 376	2 356 893,48
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 297 797	1 324 696,01
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 954 188	1 994 489,23
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 625 279	2 679 346,89
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	3 510 880	3 583 144,59
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	4 914 897	5 015 643,55
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	6 709 516	6 846 982,34
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	8 350 666	8 521 694,44
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	9 922 762	10 125 974,62
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	12 270 094	12 521 325,64
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 100 103	16 429 689,53
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 425 834	1 455 347,36
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 541 644	1 573 578,7
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 165 513	2 209 998,67
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 349 302	2 397 680,03
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 845 521	2 904 099,92
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 998 104	3 059 841,82
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 854 273	3 933 613,62
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 073 478	4 157 416,14
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	5 447 940	5 559 628,12
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	5 694 552	5 811 280,65

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	6 133 379,88
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	7 448 269	7 600 887,84
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	7 753 931	7 912 807,11
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	8 249 853	8 418 866,24
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 093 717	9 279 986
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	9 342 897	9 534 278,92
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	9 830 483	10 031 832,17
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	10 450 046	10 664 151,25
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	10 922 365	11 146 080,64
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	11 343 794	11 576 139,03
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	11 991 424	12 237 106,42
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	12 605 632	12 863 943,43
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	13 277 666	13 549 563,19
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	13 700 339	13 980 890,46
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	14 337 142	14 630 707,08
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	14 870 299	15 175 047,64
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	15 440 985	15 757 674,09
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	17 569 933	17 929 365,06
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	18 103 471	18 473 944,95
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	18 604 007	18 984 886,98
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	19 213 208	19 606 767,19
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	20 090 946	20 502 266,01
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	360 687,26
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	528 576	539 545,98
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	710 339	724 994,71
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 078 670	1 101 028,76
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 636 004	1 669 637,71
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 495 884	2 547 164,24
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	411 943	420 492,01
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	613 723	626 433,77
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	771 923	787 854,55
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	819 088	835 994,39

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	1 197 688,56
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 232 686	1 258 234,42
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 667 562	1 702 130,71
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 533 321	2 585 614,92
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 418 289	3 488 745,92
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 569 384	4 663 384,3
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	6 431 056	6 562 862,73
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	8 783 420	8 963 362,16
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	10 951 246	11 175 523,49
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	13 043 075	13 310 226,76
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	16 146 200	16 476 848,3
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	21 240 713	21 675 603,44
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	2 732 202	2 788 795,25
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	2 924 969	2 985 737,2
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 615 191	3 689 876,14
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 663 990	3 739 948,65
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 890 028	4 990 651,45
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 010 589	5 113 939,07
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	6 934 763	7 076 984,5
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	7 047 112	7 191 784,45
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 574 619	7 730 207,46
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	9 483 922	9 678 316,82
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	9 799 782	10 000 808,37
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	10 332 528	10 544 524,7
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 645 129	11 883 513,34
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	11 900 212	12 144 049,16
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 399 454	12 653 609,28
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	13 063 885	13 331 602,25
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 941 608	14 227 019,54
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	14 369 379	14 663 691,85
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 097 624	15 406 826,62
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	15 768 916	16 091 785,22
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	17 051 986	17 400 960,29

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	17 839 026,26
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	18 136 345	18 507 644,65
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	18 755 254	19 139 368,14
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	19 404 415	19 801 931,85
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	22 512 152	22 973 850,6
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	23 054 353	23 527 581,11
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	23 560 903	24 044 700,52
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	24 301 670	24 801 005,14
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	25 270 924	25 790 275,03
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	315 674,3
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	430 454	439 362,72
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	633 570	646 662,99
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	858 097	875 793,03
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 313 970	1 341 139,9
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 004 831	2 045 972,67
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 077 362	3 140 221,33

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	17 337	17 718,43
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	22 847	23 344,94
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	27 673	28 277,98
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	41 653	42 561,76
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	61 981	63 332,06
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	84 958	86 814,86
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	105 670	107 978,95
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	177 938	181 759,6
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	64 811	66 227,07

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	86 846,8
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	104 844	107 148
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	191 279	195 369,52
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	25 108
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	26 759	27 358,31
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	35 031	35 823,09
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	46 063	47 095,7
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	70 245	71 812,86
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	113 955	116 462,24
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	218 837	223 542,81
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	273 796	279 680,9
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	343 146	350 577,7
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	123 309	126 089,54
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	221 575	226 335,57
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	279 105	285 096,08
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	390 335	398 710,48
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	39 009	39 879,6
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	54 681	55 888,17
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	68 504	70 016,01
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	112 708	115 173,48
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	156 683	160 104,73
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	251 996	257 476,44
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	311 685	318 472,76
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	674 482	688 746,49
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	73 529	75 131
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	91 452	93 421,92
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	93 266	95 294,28
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	134 712	137 640,69
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	195 250	199 481,97
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	279 368	285 444,24
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	291 173	297 506,37

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	358 551	366 344,42
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	376 933	385 130,86
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	557 044	569 013,35
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	599 242	612 108,93
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	617 100	630 354,58
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	178 832	182 810,26
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	260 682	266 336,16
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	320 186	327 143,78
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	575 726	588 015,37
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	216 371	221 492,19
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	285 415	291 946,51
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	301 777	308 724,06
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	368 475	376 897,96
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	386 121	395 058,79
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	605 485	618 907,84
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	611 443	625 079,62
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	630 872	644 969,75
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	54 295,79
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	77 223	78 906,24
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	96 305	98 405,62
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	139 812	142 872,13
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	209 230	213 777,32
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	316 266	323 148,54
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	408 290	417 161,26
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	610 755	623 960,48
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	100 340	102 519,22
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	128 379	131 143,18
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	123 770	126 459,88
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	260 439	265 942,16
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	221 205	226 117,98
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	323 832	330 865,86
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	408 603	417 480,52

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	762 241,88
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	62 054	63 422,29
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	92 845	94 865,91
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	118 446	121 023,09
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	183 475	187 462,01
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	263 193	268 914,2
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	396 789	405 417,62
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	507 908	518 944,04
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	702 679	717 940,59
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	332 831	340 079,53
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	508 126	518 981,36
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	651 763	665 676,14
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	918 843	938 427,87
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	22 615,78
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	30 990	31 731,76
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	37 325	38 205,02
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	49 333	50 474,21
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	72 403	74 023,48
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	106 277	108 642,25
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	132 655	135 639,28
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	172 730	176 588,32
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	230 334	235 435,87
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	302 009	308 773,56
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	79 894	81 687,43
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	114 665	117 229,55
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	144 518	147 770,03
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	196 400	200 763,26
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	227 245	232 356,58
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	290 004	296 564,21
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	355 668	363 639,27
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	426 510	436 098,91

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	531 314,17
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	602 604	616 289,89
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	872 791	891 923,73
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 111 407	1 135 318,36
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 367 424	1 396 843,65
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 139 534	1 163 695,65
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 330 109	1 358 315,55
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 389 206	1 418 685,96
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	1 551 607	1 584 553,66
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	1 606 671	1 640 804,1
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	1 890 396	1 930 551,6
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	2 360 184	2 410 392,45
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 030 581	3 095 067,91
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	3 978 533	4 062 988,25
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	4 942 830	5 048 178,72
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	44 825,93
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	61 929	63 456,7
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	74 840	76 651,16
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	99 275	101 648,45
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	133 947	137 079,07
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	207 720	212 388,51
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	260 626	266 417,82
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	350 162	357 811,82
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	467 096	477 174,92
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	612 507	625 586,66
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	148 251	151 729,08
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	224 322	229 485,51
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	284 179	290 722,59
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	398 438	407 497,01
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	522 257	533 894,38
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	655 573	669 984,99
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	802 320	819 825,68

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	962 913	983 703,08
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 168 826	1 193 872,81
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 444 634	1 475 626,76
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	49 107	50 200,58
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	71 119	72 693,83
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	86 848	88 768,95
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	141 267	144 332,05
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	192 228	196 386,92
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	299 257	305 759,41
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	377 338	385 548,16
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	507 467	518 487,91
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	680 500	695 220,23
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	895 849	915 142,2
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	173 329	177 075,24
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	244 978	250 265,51
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	341 840	349 182,5
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	359 342	367 079,75
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	450 584	460 282,21
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	483 571	493 977,32
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	602 021	614 964,53
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	630 219	643 766,45
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	801 142	818 338,15
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	842 245	860 322,09
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 031 572	1 053 684,8
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 072 793	1 095 798,56
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 132 695	1 156 990,06
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	221 047	225 797,01
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	297 971	304 415,09
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	422 483	431 528,78
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	637 333	650 827,7
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	811 512	828 731,14
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 040 892	1 063 013,1

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	1 251 756	1 278 382,35
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 535 343	1 567 999,91
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	1 838 394	1 877 527,43
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 335 717	2 385 492,89
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	367 401	375 275,75
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	405 117	413 780,76
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	492 397	502 873,65
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	526 472	537 685,87
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	648 042	661 791,36
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	678 792	693 188,95
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	863 768	882 086,3
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	922 263	941 891,03
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	925 485	945 131,21
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	934 821	954 683,37
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 080 254	1 103 123,86
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 104 464	1 128 072,49
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 371 875	1 401 364,74
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	1 700 000	1 736 533,77
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 094 196	2 139 314,94
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	890 845	909 636,51
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 167 748	1 192 408,74
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	110 481,7
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	132 385	135 457,45
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	177 916	182 053,62
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	253 927	259 694,18
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	383 947	392 359,79
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	497 751	508 451,43
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	654 913	668 979,56
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	882 687	901 614,98
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 183 192	1 208 550,62
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	264 036	269 900,22
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	394 878	403 714,42

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	554 451,64
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	638 204	652 346,41
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	796 429	813 976,67
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 055 357	1 078 162,08
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 320 536	1 348 900,14
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 610 714	1 645 517,77
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	1 989 286	2 032 272,04
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	2 890 972	2 952 424,92
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	997 419	1 018 477,61
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 271 566	1 298 461,86
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 504 348	1 536 221,21
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	1 822 969	1 861 612,04
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 194 912	2 241 455,45
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	2 760 452	2 819 095,82
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	3 667 178	3 744 982,46
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	4 657 612	4 756 585,59
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	5 645 287	5 765 382,96
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	91 767,68
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	132 250	135 265,08
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	160 749	164 380,32
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	219 714	224 642,37
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	309 190	316 124,47
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	464 456	474 895,3
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	574 601	587 488,17
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	808 416	826 099,32
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 108 764	1 132 545,75
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 484 273	1 516 096,92
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	344 888	352 627,9
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	522 897	534 572,41
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	668 170	682 956,93
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	949 566	970 117,53
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 010 714	1 032 534,75

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	1 302 679	1 330 871,04
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	1 905 966	1 946 543,39
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 289 406	2 338 366,06
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	2 829 532	2 890 077,84
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	3 664 547	3 742 894,96
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	27 679	28 294,61
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	37 500	38 333,06
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	49 107	50 190,07
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	70 536	72 092,86
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 085	135 959,07
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	145 592	148 737,24
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	39 286	40 158,98
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	70 079	71 598,33
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	87 496	89 388,9
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	131 749	134 555,35
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	193 016	197 082,39
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	211 342	215 837,99
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	41 798,8
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	58 392	59 662,87
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	70 896	72 446,39
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	94 629	96 687,69
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	137 663	140 601,3
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	150 576	153 795,69
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	59 177,29
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	83 681	85 487,09
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	102 217	104 426,4
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	137 438	140 377,06
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	199 757	203 965,57
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	218 660	223 273,96

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	62 029,65
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	89 034	90 985
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	106 593	108 928,82
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	152 876	156 246,82
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	200 884	205 311,71
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	304 373	311 091,27
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	376 112	384 434,32
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	500 293	511 388,06
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	235 212	240 326,27
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	336 855	344 222,91
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	432 566	442 017,4
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	584 452	597 230,24
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	78 922,62
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	103 501	105 758,16
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	125 528	128 264,6
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	182 824	186 828,48
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	244 086	249 448,19
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	373 232	381 404,2
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	476 531	486 962,63
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	621 462	635 123,43
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	119 620	122 227,93
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	138 066	141 088,06
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	146 905	150 120,66
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	195 112	199 371,7
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	205 173	209 654,95
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	268 928	274 800,7
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	297 205	303 726,29
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	399 512	408 258,16
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	423 137	432 401,92
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	531 637	543 277,99
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	571 691	584 286,57

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	676 476,35
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	702 548	717 946,8
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	747 705	764 082,63
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	282 380	288 508,07
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	419 675	428 776,06
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	528 115	539 578,31
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	719 047	734 660,13
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	318 513	325 460,45
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	496 165	506 890,48
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	589 155	601 946,35
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	632 759	646 543,34
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	762 768	779 292,35
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	808 200	825 711,84
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	861 523	880 209,59
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	92 123,04
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	122 441	125 105,35
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	149 843	153 118,47
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	220 808	225 628,93
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	306 517	313 227,69
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	468 663	478 898,37
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	586 615	599 435,45
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	768 556	785 422,15
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	240 197	245 527,67
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	792 295	809 849,35
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	342 467	349 982,9
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	511 750	522 847,11
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	647 672	661 713,59
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	886 446	905 669,95
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	923 429	943 562,93
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	79 109,56
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	106 010	108 337,32

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	127 580,71
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	159 861	163 387,29
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	208 682	213 283,54
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	313 880	320 810,49
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	386 485	395 038,96
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	512 233	523 597,35
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	244 070	249 379,3
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	347 356	354 956,01
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	444 367	454 078,6
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	598 048	611 128,65
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	90 514,56
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	123 173	125 863,55
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	146 740	149 942,9
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	190 968	195 152,18
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	261 505	267 235,54
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	384 367	392 786,08
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	488 922	499 627,73
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	635 499	649 473,76
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	136 705	139 684,07
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	161 621	165 162,52
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	172 434	176 223,32
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	211 793	216 423,12
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	224 486	229 457,24
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	289 362	295 690,69
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	308 480	315 249,92
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	411 454	420 462,13
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	446 379	456 135,05
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	545 678	557 628,2
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	676 961	691 800,75
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	718 508	734 260,69
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	292 820	299 176,84
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	432 289	441 666,52

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	553 859,09
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	735 209	751 177,96
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	330 281	337 455,4
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	460 996	470 994,97
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	511 473	522 530,93
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	604 998	618 134,6
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	780 106	797 008,65
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	826 601	844 515,55
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	896 471	915 965,89
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	105 973,38
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	146 038	149 220,55
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	175 329	179 165,71
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	230 602	235 639,84
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	317 787	324 747,27
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	482 416	492 954,82
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	601 693	614 845,5
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	785 665	802 912,23
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	809 843	827 771,44
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	355 138	362 845,29
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	527 141	538 574,32
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	664 693	679 105,5
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	921 483	941 446,59
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	943 979	964 643,78

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	291 498,48
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	301 367	307 730,77

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	542 063,64
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	671 026	685 013,2
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	838 796	856 268,97
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	533 329	544 475
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	726 604	741 699,61
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	941 347	960 836,29
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 251 938	1 277 843,08
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	197 970	202 337,33
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	284 586	290 726,65
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	292 399	298 785,27
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	377 526	385 683,15
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	573 580	585 836,96
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	823 777	841 099,93
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 457 655	1 487 979,31
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	839 650	857 465,97
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 172 509	1 197 304,91
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	1 513 341	1 545 264,76
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 600 452	2 654 424,97
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	208 342,53
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	281 753	287 729,75
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	316 071	322 816,12
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	500 758	511 282,02
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	763 483	779 463,38
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 130 404	1 154 009,82
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 014 353	2 055 987,9
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 100 572	1 124 465,37
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	1 574 823	1 608 056,3
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 721 687	2 778 326,48
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	3 622 505	3 697 394,24
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	324 586	331 632,84
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	364 286	372 163,63

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	507 186,52
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	500 000	510 767,49
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	714 585	729 697,81
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	775 000	791 578,69
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 201 481	1 226 646,08
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 232 589	1 258 483,48
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	827 041	844 336,69
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 297 776	1 324 752,39
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	1 954 852	1 995 449,32
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	1 803 799	1 841 480,4
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	2 310 258	2 358 300,93
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	2 377 330	2 426 964,59
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 923 165	2 983 991,75
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 148 589	3 214 133,45
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	3 225 000	3 292 219,85
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	4 043 148	4 126 967,37
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	253 185	258 585,13
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	262 500	268 135,85
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	383 482	391 644,73
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	553 913	565 592,63
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	791 964	808 660,13
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 317 411	1 344 981,95
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	1 954 464	1 995 254,37
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 686 607	2 742 647,92
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	3 604 464	3 679 532,82
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 402 551	1 431 824,75
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 066 010	2 109 031,29
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 717 768	2 774 432,14
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	4 274 254	4 362 823,75
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	352 228	359 648,95
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	433 887	442 984,23
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	624 208	637 218,89

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	813 852,36
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	842 739	860 275,06
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 221 362	1 246 701,82
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 273 517	1 299 948,28
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	1 858 348	1 896 782,89
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 000 285	2 041 707,93
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	2 830 793	2 889 208,78
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 028 416	3 090 927,22
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	3 722 811	3 799 680,08
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	3 881 985	3 962 170,03
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 121 010	4 206 214,19
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 029 706	5 133 609,78
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	5 258 635	5 367 320,28
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	5 532 188	5 646 559,86
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	296 422	302 670,05
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	320 536	327 364,11
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	467 857	477 737,71
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	676 847	691 027,37
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 047 768	1 069 552,88
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 673 661	1 708 197,14
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	2 471 429	2 522 584,96
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 258 625	3 326 087,35
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 477 679	4 570 280,46
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 785 207	1 822 184,33
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 519 493	2 571 819,46
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	3 230 603	3 297 663,67
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	5 453 798	5 566 202,55
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	334 660,42
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	407 724	416 214,91
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	531 331	542 499,07
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	727 472	742 741,62

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	545 102,22
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	737 312	752 624,92
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	963 116	983 075,37
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 251 938	1 277 842,03
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 727 059	1 762 719,87
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 022 260	2 064 133,99
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	2 622 895	2 677 052,94
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 394 049	3 463 946,48
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 176 961	4 262 926,75
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	5 439 190	5 551 042,7
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	7 045 960	7 190 819,68
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	9 261 840	9 452 166,41
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	11 611 428	11 849 900,56
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	14 498 004	14 795 759,88
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	18 296 976	18 672 358,79
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	486 248,39
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	695 793	710 319,7
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	999 407	1 020 173,14
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 472 068	1 502 576,49
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	370 732	378 510,41
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	495 754	506 095,93
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	748 406	763 954,47
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 023 548	1 044 812,73
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 179 168	1 203 794,3
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 979 468	2 020 576,57
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	2 618 438	2 672 738,1
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	3 600 412	3 674 999,21
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	4 503 915	4 597 358,69
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	6 014 974	6 139 307,53
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	7 170 733	7 319 025,95
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	8 812 616	8 994 735,93
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	11 512 182	11 749 952,29

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	235 029	240 016,6
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	304 076	310 478,18
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	404 966	413 485,86
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	524 343	535 457,52
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	916 798	935 850,98
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 349 588	1 377 517,57
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 030 854	2 072 780,02
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	304 048	310 428,6
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	361 013	368 574,95
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	503 454	513 946,78
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	650 820	664 345,26
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	765 582	781 604,36
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 110 123	1 133 323,2
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 587 400	1 620 495,84
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 546 014	2 598 816,21
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	3 490 358	3 562 579,07
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	4 717 331	4 814 783,32
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	6 252 775	6 381 826,7
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	7 753 632	7 913 507,23
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	9 556 003	9 752 870,82
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	11 695 243	11 936 118,34
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	14 978 599	15 287 024,44
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	696 126	710 659,36
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	739 522	754 954,82
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 018 925	1 040 106,74
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 074 144	1 096 464,81
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 148 569	1 172 634,84
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 313 706	1 341 130,3
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 274 588	2 321 391,85
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 466 022	2 516 976,25
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 964 557	3 025 411,5
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	4 485 625	4 578 815,38

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	4 624 554	4 720 502,99
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	5 652 000	5 768 969,96
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	7 485 896	7 640 767,66
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	7 681 258	7 840 384,9
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	7 779 821	7 941 006,42
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	7 883 929	8 046 697,19
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	8 415 869	8 589 520,95
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	8 896 315	9 080 887,97
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	9 321 429	9 514 659,85
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	10 496 586	10 713 752,09
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	10 998 526	11 226 116,74
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	11 541 323	11 780 112,42
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	11 896 325	12 142 372,16
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	12 080 357	12 330 571,58
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	15 183 137	15 495 638,48
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	15 765 671	16 090 257,37
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	17 913 838	18 282 493,73
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	18 447 375	18 826 898,08
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	18 947 911	19 337 629,84
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	19 568 081	19 970 702,63
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	20 533 737	20 956 470,78
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	7 950 141	8 113 979
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 070 074	3 133 528,78
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 076 437	4 160 368,09
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 280 656	4 368 724,03
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	5 488 565	5 601 145,52
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	7 360 296	7 511 280,49
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	9 289 918	9 480 427,48
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 788 064	9 988 781,37
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	11 123 171	11 351 243,4
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	13 775 071	14 057 497,69
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	17 614 391	17 975 512,3
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	22 080 282	22 533 040,41

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	30 576 853,45
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	36 114 723	36 855 839,86
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	6 179 018	6 307 487,16
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	277 760	283 642,17
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	383 599	391 642,11
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	499 776	510 266,71
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	647 752	661 437,73
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 154 098	1 178 045,23
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 720 729	1 756 292,71
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	2 607 567	2 661 371,07
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	334 384	341 436,5
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	410 034	418 656,27
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	613 529	626 351,54
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	804 229	820 975,93
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	964 616	984 787,25
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 425 930	1 455 697,61
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 083 267	2 126 662,87
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 544 797	3 618 039,56
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	4 729 875	4 827 494,09
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	5 130 357	5 236 805,79
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	6 738 393	6 878 175,82
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	8 538 393	8 715 241,9
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	10 268 750	10 481 507,61
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	14 064 286	14 354 511,39
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	19 620 891	20 024 810,64
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 189 366	3 254 944,83
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 420 988	4 511 897,37
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	6 009 831	6 133 323,62
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	7 966 552	8 130 205,16
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	9 904 875	10 108 306,02
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	12 260 189	12 511 921,69
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	14 995 978	15 303 839,49

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	19 668 396,24
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	352 371	359 790,6
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	470 421	480 235,24
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	684 441	698 651,29
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	842 641	860 272,87
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	892 258	910 927,42
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 252 344	1 278 325,53
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 314 519	1 341 828,14
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	1 888 672	1 927 756,48
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 021 293	2 063 219,14
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	2 851 918	2 910 727,89
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 052 552	3 115 491,27
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 745 021	3 822 010,46
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	3 784 146	3 862 121,92
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 054 849	5 158 560,7
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 148 062	5 254 087,94
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	7 120 454	7 266 901,33
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	7 217 353	7 366 256,63
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	7 773 339	7 933 835,46
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 692 996	9 892 268,29
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	10 035 188	10 241 765,68
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	10 578 179	10 796 037,04
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	11 892 500	12 136 708,59
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	12 147 692	12 397 319,84
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	12 653 646	12 913 886,01
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	13 329 170	13 603 366,26
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	14 222 016	14 514 497,08
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	14 649 787	14 951 004,33
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	15 411 116	15 727 904,76
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	16 096 289	16 427 223,84
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	17 388 501	17 745 752,14
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	17 817 778	18 184 136,15
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	18 482 339	18 862 421,53

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	19 494 297,44
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	19 765 816	20 172 536,37
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	22 967 739	23 438 919,42
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	23 509 940	23 992 301,92
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	22 694 156	23 160 617,53
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	24 770 338	25 278 871,98
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	25 760 612	26 289 475,03
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	24 203 410	24 700 361,5
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	369 672,23
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	452 337	461 807,44
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	701 477	716 087,94
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	787 017	803 467
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 395 804	1 424 724,12
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 108 238	2 151 797,91
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 200 312	3 266 345,25
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	510 766	521 426,04
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	726 940	742 091,74
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	961 530	981 512,32
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 156 944	1 181 034,36
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 834 241	1 872 298,89
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 535 986	2 588 675,96
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	4 353 688	4 443 246,11
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 497 443	5 610 534,36
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	7 498 049	7 652 635,94
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	9 966 654	10 172 000,83
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	12 428 810	12 684 714,14
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	15 365 930	15 682 242,94
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	18 884 233	19 272 790,77
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	24 314 265	24 814 458,67

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	287 508,37
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	296 752,3
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	363 860,45
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	375 751,31
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	524 188
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	542 512,9
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	697 992,13
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	719 542,17
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	644 870,59
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	394 254,16
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	405 894,13
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	526 090,88
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	540 918,26

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	776 265,93
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	800 303,61
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	1 059 452,82
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	1 086 749,05
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	452 831,78
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	466 106,02
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	613 388,99
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	630 179,35
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	910 571,47
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	938 244,3
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	1 249 813,67
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	1 280 943,25
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	566 552,32
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	582 073,83
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	771 466,9

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	790 994,87
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	1 158 079,69
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	1 191 292,02
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	1 606 490,18
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	747 814,63
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	769 206,34
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	1 081 984,8
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	1 108 870,67
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	841 423,52
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	864 358,31
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	941 800,35
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	966 772,24
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	1 427 148,01
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	1 458 342,86

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	1 225 890,87
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	1 256 007,5
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	1 812 668,57
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	1 850 005,24
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	1 374 400,83
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	1 407 088,45
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	1 542 626,15
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	1 579 714,97
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	2 327 559,29
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	2 373 590,38
23-060134-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY (VDE) 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 645 864	1 679 728,55
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	1 719 222,39
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	2 544 912,47

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	2 593 523,97
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	1 823 756,91
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	1 865 845,1
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	2 770 058,9
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	2 821 836,21
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	2 211 893,78
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	2 319 775,34
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	2 358 777,62
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	2 469 569,26
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	224 744,28
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	252 269,7
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	284 124,55
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	337 530,94

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	397 361,77
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	496 808,03
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	515 547,24
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	667 423,49
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	750 002,17
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	1 032 273,71
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	510 338,13
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	8 326 377,56
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	271 028,87
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	290 575,76
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	326 568,42
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	359 598,68
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	434 289,25
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	500 402,1
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	632 016,95

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	751 237,31
23-060134-1809	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 4x6 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	832 169	849 391,68
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	1 041 104,58
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	1 278 488,62
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	1 396 450,71
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	1 298 457,41
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	1 618 467,95
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	2 003 702,92
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	3 018 068,28
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	313 927,24
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	333 562,2
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	381 920,91
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	418 088,62
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	514 534,09
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	587 640,58
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	756 224,59

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	896 340,52
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	1 034 652,83
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	1 232 378,23
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	1 577 758,61
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	1 936 117,64
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	388 195,36
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	423 545,02
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	480 537,63
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	537 823,42
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	661 321,87
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	747 061,51
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	997 611,95
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	1 147 828,34
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	1 365 611,88
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	1 592 911,89
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	524 745,45
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	561 273,67
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	665 786,92
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	733 971,79
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	924 769,59
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	1 069 132,28
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	1 403 683,42
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	1 628 097,74
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	756 870,35
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	829 794,82
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	1 062 848,34
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	1 218 859,46
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	1 623 423,3
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	1 866 434,3
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	674 635,25

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	710 655,17
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	853 817,05
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	932 068,38
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	1 210 766,54
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	1 418 205,59
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	1 900 601,23
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	2 267 252,07
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	854 794,38
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	890 346,02
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	1 095 534,15
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	1 222 479,62
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	1 583 878,85
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	1 823 136,21
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	1 200 067,09
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	1 384 962,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 033 597	1 055 107,92
23-060134-2602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	864	1 081 822	1 104 366,81
23-060134-2603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 346 571	1 374 591,62
23-060134-2604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 524 514	1 556 322,68
23-060134-2605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	1 934 049	1 974 218,7
23-060134-2606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 295 561	2 343 140,72
23-060134-2700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 144 112	1 167 935,2
23-060134-2702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 214 062	1 239 455,57
23-060134-2703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 477 925	1 508 806,1
23-060134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 662 771	1 697 576,12
23-060134-2705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 134 336	2 178 478,85
23-060134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 512 794	2 564 775,15
23-060134-2800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 246 356	1 272 233,54
23-060134-2802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 315 802	1 343 335,51

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	1 648 813,08
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	1 845 123,57
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	2 389 959,17
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	2 794 331,45
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	2 883 172,4
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	3 347 394,48
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	233 951,49
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	261 962,03
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	293 958,2
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	348 031,16
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	408 782,14
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	509 063,02
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	528 043,63
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	680 897,54
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	764 056,14

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 NYCYнг 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 028 851	1 050 017,83
23-060134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	511 714	522 339,38
23-060134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм ² марки NYCYнг 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	8 208 008	8 377 420,73
23-060134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг 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 NYCYнг 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	275 284	281 012,57
23-060134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	294 699	300 850,56
23-060134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	330 017	336 890,69
23-060134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	362 954	370 526,38
23-060134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	436 303	445 361,29
23-060134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	501 891	512 303,1
23-060134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	631 879	644 976,02
23-060134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	749 686	765 178,06
23-060134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	846 062	863 553,07
23-060134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 037 492	1 058 857,93
23-060134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 269 369	1 295 475,51
23-060134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 386 744	1 415 230,6

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 НУСҮнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 290 473	1 317 088,85
23-060134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	1 605 885	1 638 865,86
23-060134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки НУСҮнг 4х16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	1 988 547	2 029 498,61
23-060134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки НУСҮнг 4х25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 987 288	3 048 450,99
23-060134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСҮнг 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 НУСҮнг 5х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	317 864	324 457,83
23-060134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 5х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	337 514	344 541,84
23-060134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 5х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	384 946	392 955,07
23-060134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки НУСҮнг 5х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	420 995	429 773,41
23-060134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 5х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	515 681	526 375,21
23-060134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки НУСҮнг 5х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	588 165	600 359,36
23-060134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 5х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	754 521	770 143,41
23-060134-3308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки НУСҮнг 5х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	895 246	913 740,73
23-060134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 5х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 031 147	1 052 456,47
23-060134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки НУСҮнг 5х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 226 362	1 251 619,93
23-060134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 5х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 565 522	1 597 778,66
23-060134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки НУСҮнг 5х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 921 445	1 961 085,06

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	399 421,82
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	435 242,42
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	492 337,5
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	550 332,89
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	674 037,92
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	760 746,38
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	1 015 018,11
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	1 166 572,52
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	1 384 658,28
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	1 613 573,13
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	538 326,41
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	575 452,57
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	682 431,1
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	751 675,36
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	942 924,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 066 614	1 088 647,53
23-060134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	758 235	773 965,33
23-060134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	830 720	847 959,96
23-060134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 059 623	1 081 532,48
23-060134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 213 902	1 238 942,27
23-060134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 615 540	1 648 913,72
23-060134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 855 559	1 893 880,29
23-060134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	677 438	691 496,67
23-060134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	713 505	728 315,5
23-060134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	853 978	871 679,96
23-060134-3704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	931 702	951 014,16
23-060134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 205 598	1 230 507,94
23-060134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 410 379	1 439 443,43
23-060134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	1 888 617	1 927 691,97
23-060134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 250 289	2 296 720,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	855 604	873 390
23-060134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	891 240	909 798,65
23-060134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 092 616	1 115 234,76
23-060134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 218 192	1 243 391,67
23-060134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	1 576 005	1 608 544,91
23-060134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 812 217	1 849 573,67
23-060134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 196 190	1 220 949,63
23-060134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 381 563	1 410 103,68
23-060134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 054 504	1 076 450,93
23-060134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 106 746	1 129 822,93
23-060134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	1 372 182	1 400 596,04
23-060134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 551 750	1 583 848,97
23-060134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	1 962 315	2 002 818,72
23-060134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	2 326 124	2 373 999,57

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	1 192 710,02
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	1 265 241,04
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	1 535 163,71
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	1 725 460,01
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	2 207 782,57
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	2 596 281,44
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	1 297 868,92
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	1 369 943,27
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	1 676 164,78
23-060134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 30х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 836 108	1 874 043,42
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	2 420 088,66
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	2 826 804,31
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	2 167 215,74
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	2 915 457,53

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	3 382 844,14

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	51 104,55
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	72 788	74 392
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	110 858	113 269,66
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	633 946,15
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	907 657	926 635,45
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 406 813	1 435 998,51
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 905 397	1 944 869,6
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	169 191,33
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	237 053	242 018

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	893 692,17
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 306 061	1 333 216,75
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 015 570	2 057 193,49
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 761 101	2 817 971,54
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	212 343,56
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	301 608	307 905,1
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	458 896	468 440,84
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	649 759	663 194,7
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 147 250	1 170 956,18
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 709 456	1 744 806,87
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	2 650 446	2 705 013,03
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 621 420	3 695 678,81
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	256 170,78
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	366 879	374 523,58
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	561 498	573 127,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	798 514	815 100,37
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 416 967	1 446 277,79
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 111 209	2 154 931,36
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 277 543	3 344 958,96
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 486 186	4 578 238,47
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	339 582,79
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	128 426,94
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	175 302	179 013,05
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	259 400	264 835,07
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	359 112	366 583,36
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	620 985	633 956,66
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	907 657	926 649,12
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 406 813	1 436 026,9
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 905 397	1 944 887,47
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	169 198,69
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	237 053	242 028,51
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	357 293	364 766,88
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	502 197	512 647,81
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	875 572	893 726,87
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 306 061	1 333 259,86
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 015 570	2 057 199,8
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	2 761 101	2 818 008,34
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	212 351,97
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	301 608	307 917,72
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	458 896	468 454,51
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	649 759	663 208,37
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 147 250	1 170 998,24
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 709 456	1 744 848,92
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	2 650 446	2 705 120,27
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	3 621 420	3 695 783,94

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	256 194,96
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	366 879	374 544,6
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	561 498	573 146,4
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	798 514	815 101,43
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 416 967	1 446 341,92
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 111 209	2 154 994,44
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 277 543	3 344 988,4
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 486 186	4 578 312,07
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	339 594,35
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	52 374,43
23-060135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	74 183	75 738,15
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	114 222	116 600,01
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	161 150	164 493,91
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	257 539	262 832,76

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	426 622,79
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	644 066	657 281,65
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	882 585	900 673,01
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 186 889	1 211 253,39
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 686 163	1 720 674,78
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 325 592	2 373 008,01
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	2 923 241	2 982 736,15
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	3 472 721	3 543 352,94
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	4 328 803	4 416 787,88
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	5 697 268	5 812 874,5
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	7 390 559	7 540 325,7
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	9 809 709	10 008 415,92
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	12 347 224	12 597 101,76
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	15 489 003	15 802 784,52
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	178 521,84
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	247 188	252 362,01

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	383 487,24
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	522 619	533 477,2
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	822 862	839 901,69
23-060135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 313 403	1 340 390,19
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 018 523	2 059 760,83
23-060135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 765 025	2 821 360,03
23-060135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 717 235	3 792 792,96
23-060135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	5 258 669	5 365 259,61
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	7 259 281	7 406 191,89
23-060135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	9 071 624	9 255 197,04
23-060135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	10 842 571	11 061 841,59
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	13 469 693	13 741 703,68
23-060135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	17 741 588	18 099 361,45
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	224 331,01
23-060135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	314 628	321 193,91
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	482 443	492 480,86

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	689 992,72
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	1 094 109,54
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	1 751 360,2
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	2 712 843,27
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	3 705 304,7
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	4 986 330,5
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	7 085 727,34
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	9 762 486,79
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	12 234 107,57
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	14 624 184,91
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	18 206 414,62
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	23 950 212
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	270 767,51
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	390 813,32
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	590 179	602 439,92
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	830 482	847 723,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1605	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 332 467	1 359 967,94
23-060135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 120 949	2 164 356,25
23-060135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 289 321	3 357 007,22
23-060135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	4 500 096	4 592 572,81
23-060135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	6 120 273	6 245 605,43
23-060135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	8 675 065	8 851 874,91
23-060135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	11 983 054	12 226 497,85
23-060135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	14 988 924	15 293 015,14
23-060135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	17 901 999	18 264 927,78
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	22 254 491	22 704 942,73
23-060135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	342 303	349 432,93
23-060135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	501 498	511 891,73
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	779 146	795 326,09
23-060135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 115 744	1 138 778,01
23-060135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 789 239	1 825 963,69
23-060135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	645 760	659 159,87
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	52 454,33
23-060135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	74 183	75 828,57
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	114 222	116 693,58
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	161 150	164 654,76
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	257 539	263 126,09
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	418 035	427 022,31
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	644 066	657 628,6
23-060135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	882 585	900 977,91
23-060135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 186 889	1 211 452,09
23-060135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 686 163	1 720 771,5
23-060135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	2 325 592	2 373 172,02
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	2 923 241	2 983 036,84
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	3 472 721	3 543 735,63
23-060135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	4 328 803	4 417 359,81
23-060135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	5 697 268	5 813 783,92

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	7 541 663,02
23-060135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	9 809 709	10 009 714,34
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	12 347 224	12 598 594,68
23-060135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	15 489 003	15 803 813,79
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	178 521,84
23-060135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	247 188	252 409,32
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	375 670	383 549,27
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	522 619	533 507,69
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	822 862	839 947,95
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 313 403	1 340 450,11
23-060135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 018 523	2 060 106,72
23-060135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 765 025	2 821 742,73
23-060135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 717 235	3 793 207,2
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 258 669	5 365 719,05
23-060135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	7 259 281	7 406 601,92
23-060135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	9 071 624	9 255 601,81

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	11 062 354,65
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	13 469 693	13 742 367,09
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	17 741 588	18 100 082,68
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	224 334,16
23-060135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	314 628	321 198,12
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	482 443	492 405,16
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	675 979	689 829,76
23-060135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 071 972	1 094 058,02
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 716 054	1 751 278,19
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	2 658 099	2 712 589,89
23-060135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 630 651	3 704 944,08
23-060135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	4 885 900	4 985 703,89
23-060135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	6 943 153	7 084 495,15
23-060135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	9 566 154	9 760 463,98
23-060135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	11 988 184	12 231 260,5
23-060135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	14 330 053	14 620 320,13

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	18 200 947,57
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	23 470 306	23 944 077,35
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	270 762,26
23-060135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	382 838	390 808,06
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 179	602 341,09
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482	847 538,47
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 467	1 359 850,19
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949	2 164 322,61
23-060135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 289 321	3 356 430,02
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096	4 591 873,66
23-060135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	6 120 273	6 244 848,46
23-060135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	8 675 065	8 851 207,3
23-060135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	11 983 054	12 225 846,01
23-060135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	14 988 924	15 292 219,26
23-060135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	17 901 999	18 263 915,33
23-060135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	22 254 491	22 703 952,35

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	349 452,9
23-060135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	501 498	511 875,96
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	779 146	795 132,64
23-060135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 115 744	1 138 522,53
23-060135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 789 239	1 825 670,36
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	659 202,98

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	177 146	181 002,22
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	210 075	214 627,65
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	197 628	202 026,33
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	250 512	256 050,02
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	519 089	530 157,31
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	628 326	641 718,88
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	778 135	794 790,06
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	371 459	379 612,56
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	520 971	532 314,56
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	628 326	641 968,06

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	795 114,93
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	117 901	120 553,4
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	153 256	156 669,12
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	210 346	214 947,18
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	280 555	286 677,06
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	348 191	355 730,96
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	541 585	553 244,12
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	751 518	767 712,21
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	919 768	939 661,54
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	348 191	355 867,64
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	626 972	640 318,88
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	740 655	756 686,62
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	970 880	991 876,73
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	164 286	167 957,57
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	201 045	205 489,6
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	208 461	213 071,79
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	238 458	243 769,66
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	248 661	254 194,59
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	324 554	331 722,15
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	457 143	467 133,25
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	392 679	401 246,45
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	441 071	450 842,84
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	514 732	526 292,47
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	685 478	700 741,46
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	714 286	730 208,68
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	457 143	467 091,2
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	498 589	509 646,83
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	146 000	149 241,71
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	184 102	188 177,25
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	231 434	236 511,61
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	310 523	317 324,32

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	392 818	401 409,26
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	563 614	575 896,63
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	698 484	713 810,98
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	790 625	808 195,37
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	403 422	412 474,51
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	592 946	606 149,6
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	701 145	716 761,75
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 095 634	1 119 578,95
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	153 510,96
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	266 786	272 691,55
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	285 268	291 667,25
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	385 268	393 849,14
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	528 571	540 347,27
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	748 144	764 563,01
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 120 627	1 144 966,67
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	485 011	495 911,87
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	670 118	685 160,47
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	794 502	812 336
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 292 999	1 321 327,56
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	195 485	199 791,06
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	283 778,79
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	330 786	337 862,21
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	401 558	410 142,17
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	537 178	548 632,28
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	643 983	657 924,53
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	803 052	820 465,08
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 000 499	1 022 129,12
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 260 279	1 287 476,9
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558	410 334,57
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178	548 868,83
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983	657 992,87

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	820 484,01
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499	1 022 078,65
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279	1 287 385,43
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 626 410	1 661 427,81
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	1 925 501	1 967 192,42
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 265 450	2 314 532,31
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	2 841 517	2 902 718,87
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	226 029,43
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	245 904	251 336,19
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	294 940	301 360,27
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	455 204	464 938,89
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	629 254	642 667,55
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	662 873	677 146,07
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	939 284	959 233,53
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 185 219	1 210 359,53
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 506 454	1 538 364,08
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 204	464 954,66
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	629 254	642 688,57
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	705 182	720 479,98
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	781 065	798 220,23
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 146 214	1 170 793,11
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 415 027	1 445 397,66
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 673 211	1 709 069,15
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	1 990 743	2 033 333,44
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 339 906	2 390 001,17
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	2 902 185	2 964 321,62
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	330 976	338 075,99
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	347 345	354 793,4
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	420 962	430 087,75
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	401 403	410 008,25
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	495 339	505 952,29
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	522 151	533 331,02

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	614 220,97
23-060137-0654	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	654 868	669 290,07
23-060137-0655	Кабели силовые АВБ6Шв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	724 243	740 262,84
23-060137-0657	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	821 347	839 724,2
23-060137-0658	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 010 943	1 033 171
23-060137-0659	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 077 619	1 101 508,54
23-060137-0660	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 110 855	1 135 466,03
23-060137-0661	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 169 079	1 194 929,16
23-060137-0662	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 410 040	1 441 149,9
23-060137-0663	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 316 739	1 346 141,63
23-060137-0664	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 536 576	1 570 473,15
23-060137-0665	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	1 667 796	1 704 509,95
23-060137-0666	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	1 719 384	1 757 291,62
23-060137-0667	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	1 793 915	1 833 411,01
23-060137-0668	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	1 818 387	1 858 613,21
23-060137-0669	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 212 887	2 261 195,61
23-060137-0670	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 030 053	2 074 802,71
23-060137-0671	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 308 442	2 358 896,16
23-060137-0673	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 516 603	2 571 583,1
23-060137-0674	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	2 638 074	2 695 777,9
23-060137-0675	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 181 241	3 250 662,99
23-060137-0676	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 248 862	3 318 455,74
23-060137-0677	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 313 894	3 386 223,48
23-060137-0678	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	3 961 985	4 047 793,56
23-060137-0679	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 283 994	4 376 663,29
23-060137-0680	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	978 156	998 877,71
23-060137-0681	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	995 729	1 016 835,82
23-060137-0682	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 213 509	1 239 171,17
23-060137-0683	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 516 227	1 548 366,18
23-060137-0684	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 559 702	1 592 776,91
23-060137-0685	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	1 791 917	1 829 927,44
23-060137-0686	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	1 848 342	1 887 568,2
23-060137-0687	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 056 942	2 100 592,53

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	2 436 353	2 488 107,96
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	2 965 173	3 028 245,57
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	3 764 173	3 844 256,95
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	4 877 288	4 981 259,64
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	5 901 159	6 027 040,01
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	227 943,89
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	249 597	254 998,97
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	314 532	321 400,89
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	337 399	344 751,51
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	432 598	441 990,11
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	652 310	666 367,6
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	772 318	788 982,88
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 118 562	1 142 354,67
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 440 549	1 471 131,51
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 829 790	1 868 630,44
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	432 598	442 007,99
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	695 736	710 687,36
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	772 318	789 156,35
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 084 184	1 107 667,6
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 189 861	1 215 695,75
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 350 446	1 379 980,27
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	1 604 464	1 639 501,28
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	1 935 268	1 977 452,29
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 265 179	2 314 571,3
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	2 850 893	2 913 080,37
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 107 185	1 130 597,69
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 335 778	1 364 047,46
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 629 332	1 663 883,62
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	1 896 109	1 936 377,8
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 250 596	2 298 403,47
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	2 646 918	2 703 194,41
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	3 266 187	3 335 728,78

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	4 181 790	4 270 839,23
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	5 302 685	5 415 788,03
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	6 345 200	6 480 633,64
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	353 159,59
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	395 361	403 803,36
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	485 580	496 011,78
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	619 648	632 946,18
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	865 036	883 573,11
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 039 528	1 061 808,33
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 324 674	1 353 142,98
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 704 844	1 741 291,71
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 243 043	2 290 863,42
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	619 648	633 278,4
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	865 036	884 020,99
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 039 528	1 062 307,72
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 308 174	1 336 864,94
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 230 357	1 258 026,74
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	1 586 607	1 622 175,53
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 375 958	2 428 008,5
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	2 802 070	2 863 459,64
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	3 311 540	3 384 118,88
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	4 127 144	4 217 662,46

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	211 567	216 111,64

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	268 387	274 160,56
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	344 981	352 407,35
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	428 576,43
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	744 812	760 892,07
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	1 006 686,95
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	268 940,97
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	299 591	306 038,06
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	387 530	395 871,46
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	490 345,25
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	990 856,02
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	1 077 675,77
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	1 108 558,79
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	1 134 443,16
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	770 507	787 132,51
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	1 040 523	1 062 563,55
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	1 205 304	1 230 857,8

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	1 478 327	1 509 659,82
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	1 762 242	1 799 480,21
23-060140-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 130 084	2 174 950,3
23-060140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	2 467 017	2 519 022,52
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	3 108 650	3 173 999,14
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	1 094 746,81
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	1 125 821,45
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	1 151 797,05
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	1 383 343,22
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	1 409 305,29
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	1 473 149,6
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	1 732 461,29
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	1 796 284,51
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	1 999 096,33
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	2 063 002,34
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	2 120 549,32
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	2 193 002,57

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	2 460 399,3
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	2 518 005,16
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	2 590 592,76
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	2 824 587,11
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	2 882 225,28
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	2 954 835,13
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	3 559 380,66
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	3 632 007,17
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	3 701 585
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	1 381 570,34
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	1 377 899	1 407 020,34
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	1 588 367,32
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	1 927 786	1 968 597,93
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	2 010 830,68

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	2 298 813,58
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	2 314 754	2 363 796,27
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	2 610 238,71
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	3 065 667,13
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	3 713 139,68
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	4 744 176,81
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	5 956 182	6 082 629,38
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	7 319 275,06
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	234 851	239 898,12
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	273 307,78
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	304 840	311 398,34
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	409 390,05

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	504 218,87
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	755 651,13
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	863 505	882 123,99
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	1 125 921,32
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	1 216 911,91
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	416 524	425 487,4
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	528 687	540 073,44
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	762 469	778 896,95
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	907 177,27
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	1 170 580,18
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	1 235 963,19
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	1 553 326,94
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	1 951 346,78
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	2 289 326
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	2 787 460,28
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	3 238 795,21

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	4 094 321,53
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	1 474 947,52
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	1 707 646	1 743 761,8
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	2 104 563,75
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	2 420 960,79
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	2 845 997,5
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	3 250 578	3 319 516,37
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	3 983 411	4 067 957,51
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	5 151 229	5 260 464,98
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	6 473 758	6 611 216,1
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	7 704 817	7 868 480,67
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	300 102	306 558,23
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	351 554,53
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	461 817	471 751,44
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	583 651,88
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	865 261,91

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	991 940	1 013 315,88
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	1 377 680,11
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	1 473 533,73
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	1 496 608,33
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	1 878 733,83
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	2 340 723,43
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	2 786 950,13
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	3 368 726,44
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	3 956 628,66
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	4 994 564,14

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	22 173,67

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	29 599,87
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	35 205	35 969,03
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	51 016	52 120,43
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	75 554	77 187,04
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	110 181	112 546,53
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	137 004	139 931,22
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	177 738	181 552,44
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	68 272	69 765,71
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	90 428	92 417,39
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	111 164	113 609,12
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	200 778	205 086,89
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	25 199,68
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	34 058	34 796,98
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	40 654	41 531,21
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	53 089	54 238,04
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	78 057	79 763,23

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	115 564,57
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	140 183	143 207,44
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	181 324	185 213,32
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	240 071	245 243,55
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	313 059	319 790,14
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	122 095	124 765,04
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	152 786	156 109,82
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	206 043	210 454,03
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	232 659	237 679,1
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	296 188	302 576,46
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	363 321	371 160,41
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	434 913	444 295,69
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	529 878	541 310,34
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	666 777	681 159,69
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	886 967	906 048,92
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 127 712	1 151 977,85
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 387 130	1 416 977,41

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	1 971 627,6
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	31 824,77
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	39 778	40 649,26
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	49 135	50 211,27
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	74 793	76 429,74
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	129 568	132 372,79
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	214 190	218 833,36
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	267 929	273 729,15
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	355 282	362 999,53
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	231 264	236 613,66
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	292 071	298 803,97
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	410 089	419 461,99
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	33 428	34 161,74
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	47 500	48 542,52
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	57 453	58 713,5

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	109 129,75
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	142 602	145 691,65
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	220 013	224 841,16
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	274 253	280 257,43
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	367 961	376 024,63
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	487 374	497 892,12
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	635 623	649 348,97
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	237 769	242 825,07
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	299 238	305 769,46
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	418 512	427 555,11
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	528 871	540 203,29
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	672 928	687 343,29
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	825 351	843 032,38
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	986 520	1 007 652,91
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 217 575	1 243 632,85
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 554 869	1 588 107,99
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	42 277	43 203,49
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	58 365	59 643,74
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	72 343	73 927,59
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	131 866	134 708,33
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	183 686	187 663,56
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	286 482	292 685,8
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	328 367	335 523,1
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	674 725	689 040,61
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	91 693	93 681,41
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	113 896	116 335,83
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	113 783	116 248,96
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	165 840	169 381,79
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	161 444	164 928,36
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	223 423	228 207,92
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	240 512	245 672,34
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	349 246	356 754,49
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	366 979	374 862,13

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	389 088,25
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	399 809	408 522,2
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	582 054	594 524,6
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	606 065	619 118,85
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	629 698	643 273,93
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	330 737	338 173,9
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	433 548	443 306,06
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	596 762	610 103,95
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	416 330	425 367,32
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	504 554	515 651,23
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	539 052	551 005,3
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	686 400	701 706,08
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	710 422	726 506,06
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	48 867	49 938,96
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	69 766	71 296,94
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	84 649	86 505,99

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	154 085,07
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	203 204	207 590,85
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	314 862	321 586,09
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	394 643	403 251,83
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	530 072	541 607,04
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	706 276	721 482,31
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	925 246	945 203,89
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	112 282	114 694,81
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	136 879	139 820,54
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	177 309	181 154,82
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	184 876	188 914,16
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	236 290	241 409,01
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	260 322	265 963,7
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	359 415	367 101,64
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	377 495	385 618,94
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	473 449	483 632,9
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	507 347	518 258,27

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	607 404,89
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	628 333	641 835,37
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	657 595	671 848,72
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	802 351	819 568,18
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	831 168	849 002,52
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	873 489	892 230,92
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 068 624	1 091 541,97
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 111 094	1 134 922,35
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 172 554	1 197 696,71
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	340 135	347 305,67
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	444 197	453 727,52
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	649 398	663 364,14
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	829 047	846 900,08
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 061 326	1 084 212,61
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 274 008	1 301 469,96
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 561 707	1 595 317,2
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	1 872 897	1 913 254,58

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	2 420 388,01
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	648 471	662 504,39
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	724 232	739 814,25
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	879 568	898 363,16
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	903 854	923 323,07
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	963 184	984 075,18
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 148 379	1 173 043,47
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 207 711	1 233 653,57
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 312 308	1 340 430,83
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 360 821	1 389 970,86
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 420 152	1 450 567,33
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 474 029	1 505 651,19
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 541 644	1 574 704,7
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	1 716 718	1 753 445,24
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	1 770 567	1 808 552,06
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 838 188	1 877 541,25
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	1 891 204	1 931 747,93

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	2 069 481,36
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 080 003	2 124 480,62
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 147 615	2 193 676,16
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 205 365	2 252 788,27
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 285 282	2 334 517,04
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 607 714	2 663 504,92
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	2 675 335	2 732 549,83
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	2 740 366	2 799 111,7
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	2 818 617	2 878 989,75
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	2 934 927	2 997 741,59
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	849 177	867 404,29
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 111 859	1 135 744,7
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 155 334	1 180 155,44
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 347 369	1 376 301,34
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 407 221	1 437 442,9
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	1 569 869	1 603 586,72
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	1 912 274	1 953 344,47

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	2 436 485,86
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 061 885	3 127 670,86
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	4 016 493	4 102 811,38
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	73 739,63
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	94 434	96 482,49
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	116 005	118 520,65
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	171 163	174 872,23
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	233 766	238 840,83
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	328 652	335 821,16
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	418 935	428 084,34
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	666 370	680 739,29
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	115 412	117 897,92
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	137 861	140 816,93
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	145 355	148 481,83
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	287 914	294 066,54
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	306 588	313 182,36

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	443 553,17
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	452 004	461 760,05
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	572 796	585 125,6
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	607 583	620 646,18
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	730 441	746 089,61
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	763 496	779 944,49
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	794 032	811 122,75
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	434 545	444 277,79
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	552 812	565 164,56
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	770 021	787 093,07
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	82 980,02
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	116 461	118 959,49
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	141 675	144 717,72
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	189 589	193 685,67
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	262 434	268 086,4
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	401 279	409 944,86

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	530 791,69
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	680 044	694 792,96
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	911 379	931 030,11
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 219 790	1 246 010,95
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	134 840	137 737,61
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	160 794	164 252,74
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	216 704	221 379,77
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	224 933	229 803,84
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	303 333	309 835,97
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	317 606	324 468,03
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	446 867	456 490,87
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	479 369	489 704,94
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	568 231	580 449,32
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	587 071	599 721,84
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	622 461	635 899,54
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	746 271	762 397,07
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	779 835	796 759,56

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	828 478,59
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 009 262	1 031 008,5
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 058 983	1 081 790,16
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 104 161	1 128 015,75
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 346 882	1 375 746,77
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 403 147	1 433 221,18
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 469 843	1 501 436,14
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	446 978	456 997,3
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	566 537	579 206,11
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	784 824	802 206,85
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 018 482	1 040 571,66
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 330 999	1 359 788,98
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 608 647	1 643 424,15
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	1 996 812	2 039 867,61
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 393 211	2 444 903,2
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 085 007	3 151 487,65
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	1 696 589	1 732 778,04

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	1 759 998,22
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	1 778 398	1 816 574,37
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	1 850 008	1 889 668,09
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	1 921 766	1 962 977,95
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 098 938	2 143 907,86
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 157 610	2 203 836,36
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 239 871	2 287 948,65
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 331 992	2 382 063,46
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	2 538 356	2 592 731,37
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	2 587 081	2 642 498,16
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	2 643 427	2 700 008,93
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 779 669	2 839 097,72
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	2 859 549	2 920 778,23
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	3 255 396	3 325 534,65
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	3 311 740	3 383 122,23
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	3 434 848	3 508 913,18
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	3 514 924	3 590 799,92

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	3 821 195,74
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 008 907	1 030 484,49
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 269 690	1 296 937,34
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 519 499	1 552 114,7
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	1 839 613	1 879 060,98
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 214 374	2 261 904,91
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	2 782 563	2 842 382,88
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	3 700 787	3 780 101,57
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	4 984 662	5 091 890,3
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	84 626,34
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	112 860	115 303,29
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	139 305	142 321,35
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	210 171	214 717,16
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	297 669	304 114,41
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	460 446	470 439,23
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	527 014	538 520,48

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	838 313,48
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	532 461	544 358,18
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	679 124	694 265,64
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	945 581	966 600,59
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	99 788,43
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	141 004	144 049,07
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	172 169	175 885,73
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	231 503	236 492,62
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	327 710	334 775,16
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	507 200	518 153,54
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	638 396	652 158,5
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	837 478	855 617,45
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 145 875	1 170 513,57
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 526 638	1 559 404,89
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	547 766	560 016,59
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	696 065	711 596,98

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	985 067,42
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 252 454	1 279 672,02
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 638 238	1 673 745,74
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	1 983 434	2 026 330,34
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	2 492 771	2 546 570,05
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	2 955 187	3 018 974,53
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	3 848 416	3 931 383,35
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	67 168,11
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	96 621	98 755,28
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	114 836	117 369,27
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	162 779	166 365,76
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	212 086	216 749,31
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	320 004	327 031,74
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	393 309	401 934,26
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	522 539	533 991,72
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	249 380	254 870,15

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	361 617,16
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	453 995	463 967,5
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	609 380	622 755,63
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	86 007,4
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	111 485	113 935,48
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	134 215	137 160,04
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	193 297	197 530,91
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	255 956	261 549,28
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	389 825	398 329,06
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	497 281	508 115,01
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	645 125	659 167,17
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	147 223	150 449,22
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	156 362	159 788,88
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	205 888	210 386,35
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	216 257	220 983,76
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	283 062	289 234,2

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	319 072,07
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	416 616	425 681,11
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	440 754	450 347,08
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	525 985	537 361,55
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	553 679	565 725,08
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	686 391	701 300,54
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	727 727	743 535,81
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	297 398	303 904,23
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	440 160	449 776,95
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	550 896	562 913,76
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	745 593	761 841,13
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	99 780,1
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 111	133 986,6
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	159 300	162 786,69
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	232 269	237 342,28
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	321 566	328 574,51

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	500 036,79
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	609 463	622 701,51
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	794 675	811 921,59
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	170 282	174 018,82
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	182 503	186 556,78
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	240 879	246 206,49
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	252 263	257 888,61
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	333 041	340 348,4
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	369 546	377 683,38
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	507 565	518 660,42
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	534 739	546 480,93
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	625 838	639 495,48
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	656 536	670 989,32
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	819 169	837 040,05
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	865 804	884 890,56
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	358 959	366 788,97
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	534 304	545 942,61

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	687 432,47
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	915 794	935 689,01
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	114 501,68
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	151 955	155 257,99
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	185 884	189 918,14
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	273 429	279 407,49
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	380 177	388 377,71
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	581 371	593 717,55
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	727 097	742 498,95
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	951 318	971 382,05
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	437 187	446 649,87
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	633 769	647 273,9
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	801 262	818 238,72
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 115 228	1 138 779,47
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	86 477,35

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	116 986,46
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	133 956	136 895,86
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	170 057	173 820,86
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	220 177	225 044,19
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	329 846	337 110,53
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	404 017	412 894,27
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	534 862	546 608,49
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	695 858	710 914,83
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	897 367	916 632,74
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	258 568	264 301,83
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	364 671	372 705,63
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	466 168	476 431,27
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	623 346	637 075,6
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	778 722	795 713,67
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	992 593	1 014 015,58
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 197 988	1 223 719,29
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 433 625	1 464 240,4

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	1 785 540,74
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 225 181	2 272 299,34
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	98 257,74
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	132 095	135 003,94
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	156 366	159 813,98
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	201 757	206 217,94
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	275 592	281 635,83
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	401 315	410 114,05
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	510 070	521 264,93
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	659 570	673 974,66
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	868 021	886 743,98
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 147 732	1 172 174,31
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	171 791	175 540,12
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	223 205	228 081,23
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	236 293	241 482,51
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	304 287	310 973,06

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	331 044,64
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	428 928	438 295,08
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	466 818	477 001,75
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	539 629	551 331
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	568 148	580 507,64
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	701 797	717 092,46
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	744 121	760 336,54
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	931 389	951 471,86
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	978 621	999 819,87
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 060 196	1 083 175,66
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 231 755	1 258 270,97
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 294 938	1 322 884,8
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 383 980	1 413 924,22
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	762 157	778 817,37
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	978 672	999 810,91
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 227 088	1 253 362,39
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 486 918	1 518 596,11

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	1 824 754,58
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 155 114	2 200 545,03
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 759 340	2 817 139,42
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 578 583	1 612 416,12
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 689 320	1 725 525,57
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 719 388	1 756 390,48
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 833 554	1 873 046,92
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	1 936 291	1 977 524,3
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 038 446	2 081 991,55
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 197 605	2 244 578,69
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 313 175	2 362 053,22
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 343 248	2 392 934,8
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 466 653	2 519 029,73
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	2 683 851	2 740 949,13
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	2 993 405	3 056 410,34
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 030 086	3 094 182,42
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 179 817	3 247 213,99

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	3 340 700,48
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	3 478 330	3 552 259,72
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	114 351,8
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	155 757	159 161,26
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	185 836	189 882,85
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	242 409	247 720,83
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	333 238	340 510,44
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	503 595	514 567,91
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	624 994	638 588,34
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	812 237	829 891,61
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 094 854	1 118 371,22
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 426 462	1 456 867,91
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	198 607	202 941,86
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	213 794	218 505,14
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	260 735	266 491,15
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	278 326	284 508,61

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	365 099,64
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	383 343	391 796,27
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	522 235	533 679,54
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	550 212	562 324,37
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	641 764	655 781
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	673 371	688 209,39
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	837 179	855 447,04
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	884 938	904 426,17
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 137 199	1 161 791,26
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 190 104	1 215 841,62
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 274 619	1 302 199,37
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 481 260	1 513 005,78
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 552 249	1 585 621,68
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	1 668 702	1 704 747,53
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	372 032	380 165,48
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	550 143	562 141,49
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	690 269	705 329,7

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	975 559,31
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 205 080	1 231 172,87
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 516 824	1 549 561,77
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	1 868 521	1 908 780,54
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 254 171	2 302 629,27
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	2 756 816	2 815 852,85
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 496 804	3 571 212,54
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	1 913 911	1 955 252,87
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 012 204	2 055 827,13
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 047 864	2 092 408,5
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 202 353	2 250 203,86
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 317 389	2 367 400,75
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	2 432 076	2 484 590,71
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	2 737 442	2 796 284,82
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	2 805 126	2 865 371,91
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	2 840 786	2 902 074,18
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	2 980 879	3 045 240,29

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	3 379 408,27
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	131 566,2
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	180 980	184 897,13
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	217 172	221 863,44
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	285 454	291 704,53
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	394 009	402 517,89
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	598 204	610 919,8
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	745 523	761 325,01
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	972 196	992 734,38
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 313 954	1 341 537,81
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 778 480	1 815 729,66
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	453 005	462 815,77
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	652 577	666 489,6
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	822 065	839 499,83
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 139 656	1 163 761,21
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 443 070	1 473 386,48

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	1 961 429,46
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 337 302	2 385 989,89
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	2 809 952	2 868 301,06
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 400 947	3 471 574,35

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	24 585,26
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	32 259,07
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	38 532,35
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	58 036,52
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	84 244,64
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	123 541,61
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	149 999,62
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	187 692,23

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	126 510,53
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	158 138,89
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	213 309,86
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	26 872,35
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	36 903,5
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	43 857,09
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	56 889,43
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	83 530,06
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	120 396,78
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	148 555,07
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	191 618,13
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	252 530,84
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	328 272,93
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	130 061,34
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	162 052,85
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	218 607	223 307,16

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	276 426	282 368,75
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	347 308	354 797,71
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	427 851	437 047,24
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	510 084	521 048,96
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	625 829	639 281,29
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	788 222	805 147,14
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	1 036 469	1 058 584,07
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	1 333 216	1 361 643,44
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	1 653 980	1 689 226,44
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	43 588,68
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	56 823	58 049,88
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	68 104	69 575,42
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	105 952	108 228,74
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	163 204,83
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	305 266,84
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	367 189,97

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	576 999	589 281,24
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	403 334,45
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	515 615,34
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	690 675,75
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	76 052,63
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	108 313,84
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	129 383,78
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	168 713,39
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	251 049,83
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	374 541,4
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	456 931,3
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	603 687,35
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	781 544,86
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	1 004 758,72
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	416 061,51
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	529 877,26

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	611 574,38
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	664 558,97
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	805 855	823 174,85
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	986 529,45
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	2 690 516,27
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	1 392 281	1 421 923,39
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	1 703 184	1 739 541,74
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	60 850,89
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	94 433	96 464,64
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	114 692	117 158,26
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	176 998	180 786,08
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	230 582,89
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	438 532	448 012,3
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	545 044	556 821,71
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	711 883,12
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	116 827	119 327,55

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	137 906,43
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	145 143,86
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	197 704,98
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	198 037	202 283,71
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	313 630,09
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	347 639,97
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	458 986,87
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	467 551,75
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	578 376,85
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	570 428,55
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	752 339,53
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	797 918,81
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	850 872,17
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	491 148,4
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	612 094,64
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	628 663,87
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	577 915,09

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	678 302,32
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	727 639,72
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	694 553,13
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	724 211,39
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	748 878,05
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	70 309	71 824,52
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	111 465,64
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	128 245	131 013,86
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	197 083,28
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	308 046,3
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	446 287,19
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	564 842,85
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	728 406,37
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	953 232,21
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	1 256 615,99
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	136 747,85

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	164 094,71
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	176 066,82
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	217 254
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	232 783,28
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	338 534,12
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	360 918,66
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	472 603,55
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	515 164,7
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	593 432,75
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	626 005,8
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	769 167,68
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	815 963,13
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	870 229,09
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	1 014 191,67
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	1 068 630,03
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	1 161 194,1
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	1 337 863,01

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	1 409 684,3
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	1 510 044,1
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	506 064,77
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	628 543,18
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	658 770,4
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	823 374,21
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	1 051 325,69
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	1 266 978,93
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	1 592 022,82
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	1 883 180,96
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	2 420 971,09
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	708 903,77
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	738 988,71
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	764 031,79
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	925 058,32
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	950 190,97
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	1 011 766,47

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	1 206 309,35
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	1 267 869,13
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	1 525 496,73
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	1 487 835,53
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	1 543 722,58
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	1 613 499,32
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	1 795 613,71
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	1 851 131,74
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	1 920 885,18
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	2 119 799,16
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	2 175 288,55
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	2 245 098,85
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	2 935 479,88
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	2 722 400,58
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	2 792 185,54
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	2 859 092,93
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	3 547 139,92

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	3 787 964,85
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	910 005,84
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	914 996	934 374,61
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	1 070 290	1 092 966,89
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	1 385 164	1 414 547,34
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	1 329 341,99
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	1 526 014	1 558 369,95
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	1 722 465	1 759 030,68
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	1 966 428,34
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	2 379 516,19
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	2 947 365,96
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	3 774 004,94
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	4 880 020,79
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	5 921 349	6 047 440,36
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	89 409	91 325,45
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	120 262	122 838,61

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	146 574	149 713,65
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	211 416	215 949,21
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	289 328,18
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	480 370,76
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	596 850,59
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	913 709	933 158,59
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	139 410	142 401,11
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	158 980,44
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	171 444	175 123,1
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	229 528,25
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	243 125,93
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	365 129,45
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	408 540,43
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	553 253,55
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	584 150,21
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	679 878,9
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	715 419,74

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	776 820,57
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	886 792,42
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	939 459,84
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	1 011 745,76
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	590 609,03
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	740 216,96
23-060142-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	791 742	809 248,49
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	101 216,18
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	146 705,45
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	177 955,17
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	237 054,77
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	369 179,9
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	554 922,71
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	685 375,17
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	888 173,53
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	1 191 467,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	1 514 540	1 546 729,55
23-060142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	153 396	156 721,5
23-060142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	184 630	188 632,75
23-060142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	202 053	206 456,78
23-060142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	246 851	252 224,33
23-060142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	268 416	274 295,28
23-060142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	385 371	393 669,28
23-060142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	415 329	424 282,16
23-060142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	557 717	569 696,65
23-060142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	588 960	601 651,78
23-060142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	682 929	697 576,9
23-060142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	718 751	734 357,16
23-060142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	887 671	906 742,82
23-060142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	940 374	960 659,68
23-060142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 013 001	1 034 993,65
23-060142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 199 004	1 224 864,95
23-060142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 259 407	1 286 679,98

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	1 385 969,61
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	1 671 910,36
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	1 807 564,04
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	608 526,46
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	619 108,51
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	825 209,88
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	1 066 570,45
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	1 392 706,42
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	1 679 441,37
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	2 080 646,19
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	2 493 992,74
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	3 209 226,79
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	2 060 894,11
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	2 175 474,34
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	2 208 641,74
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	2 391 408,58
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	2 487 965,71

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	2 623 055,1
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	2 974 510,57
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	3 011 502,07
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	3 044 818,76
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	3 209 194,79
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	3 587 953,92
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	3 648 256,69
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	1 225 666,97
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	1 552 640,84
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	1 778 128	1 816 348,38
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	2 184 698,18
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	2 618 929,92
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	3 280 471,31
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	4 356 307	4 448 847,62
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	5 481 181	5 597 705,71
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	6 766 064,17
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	98 320	100 453,57
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	142 779	145 843,8
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	174 715	178 465,83
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	263 554	269 205,67
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	373 846,15
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	593 495	606 218,6
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	715 676	731 036,67
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	1 033 930,21
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	696 731,9
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	876 714,06
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	992 583,05
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	117 641,6
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	173 962	177 696,72
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	208 499	212 975,98
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	276 725	282 660,07
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	390 082,18

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	614 695	627 872,04
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	754 802,62
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	1 057 451,49
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	1 422 344,84
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	1 917 730,85
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	717 954,41
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	900 150,1
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	990 246	1 012 219,86
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	1 381 673	1 411 433,35
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	1 783 012	1 821 415,22
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	2 128 289	2 174 082,44
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	2 609 832	2 665 972,27
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	3 124 968	3 192 151,15
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	4 035 429	4 122 136,61

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 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	377 855	385 862,08
23-060143-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	449 304	458 892,51
23-060143-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	739	575 391	587 675,77
23-060143-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	764 902	781 223,01
23-060143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	674	458 708	468 590,77
23-060143-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	926	577 054	589 568,63
23-060143-0117	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1435	774 958	791 965,85
23-060143-0118	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	997 470	1 019 242,45
23-060143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 326 960	1 355 856,34
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 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	377 614	385 653,06
23-060143-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	458 976	468 794,74
23-060143-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	585 032	597 586,34
23-060143-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	786 637	803 524,13
23-060143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	468 447	478 539,27

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	599 744,97
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	808 582,81
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	1 050 358,56
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	1 347 578	1 376 619,65
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	1 876 518,59
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	2 334 479,27
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	3 092 864,34
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	3 665 143,56
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	4 117 729	4 204 830,45
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	5 851 904,55
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	7 572 989,44
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	8 275 661	8 449 130,87
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	12 443 173,6
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	15 521 953,42
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	19 562 648,55
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	327 552,5

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	365 834,96
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	427 641,97
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	525 878,66
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	775 675,98
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	1 106 459,41
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	1 623 789,25
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	618 458	631 508,44
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	856 835	874 930,54
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	1 655 940,24
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	1 705 788,06
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	2 883 972
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	545 821,62
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	790 446,64
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	1 122 440,6
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	1 641 790,73
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	852 140,79

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	1 151 747,55
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	1 308 911	1 336 397,11
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	2 181 082,62
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	2 884 060,31
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	3 973 009,25
23-060143-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	5 247 394	5 355 083,81
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	6 602 996,46
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	7 889 112,48
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	9 677 453,79
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	12 625 219,65
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	307 853,24
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	334 413,71
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	429 004	438 020,39
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	558 318,61
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	1 008 200,82
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	1 343 180,66

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	2 216 630,03
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	445 735,88
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	493 309	503 668,27
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	612 379,94
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	646 020	659 542,83
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	1 100 831,71
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	1 157 264,91
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	1 610 479,24
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	1 741 990,21
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	815 029	832 148,59
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	1 177 791,71
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	1 835 639,06
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	2 982 282,1
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	3 962 980,71
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	918 763,03
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	953 932	974 047,28
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	1 210 895,52

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	1 394 914,41
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	2 027 818,95
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	2 165 366,62
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	2 640 824,29
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	2 715 510,52
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	3 630 239,34
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	3 920 809,01
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	4 079 473,7
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	4 847 355,48
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	358 783,86
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	415 973,41
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	462 182	471 915,57
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	593 272,61
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	1 024 695,84
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	1 492 989,71
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	2 236 754,49

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	785 531,69
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	833 789,72
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	1 135 202,17
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	1 197 372,92
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	827 661	845 057,41
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	1 191 953,28
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	1 854 992,53
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	2 901 906,14
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	3 926 441,42
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	5 259 262,57
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	6 777 732	6 917 323,84
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	8 311 260	8 482 319,33
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	10 415 236,94
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	12 455 962	12 712 308,25
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	17 806 955,21
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	1 284 858,34
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	1 412 647,41

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	2 498 173,45
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	2 717 086,07
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	3 243 740,95
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	3 414 822,64
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	4 353 352,28
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	4 597 126,17
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	6 103 673,8
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	6 382 772,79
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	6 740 726,44
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	8 279 628,07
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	8 622 792,69
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	9 174 514,15
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	10 064 720,55
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	10 322 492,04
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	10 890 518,52
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	11 576 435,98
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	12 107 205,79

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	12 545 997,58
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	13 262 657,97
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	13 955 789,68
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	14 674 690,76
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	15 115 686,42
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	15 863 406,68
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	16 421 808,33
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	17 071 504,9
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	19 377 880,11
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	19 932 998,71
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	20 455 035,26
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	21 147 111,87
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	22 247 105,28
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	3 185 075,01
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	3 316 098	3 384 385,99
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	4 405 807	4 496 542,06
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	4 491 076,07

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	5 831 028	5 950 950,87
23-060143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	7 772 342	7 932 134,09
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	9 753 046	9 953 449,91
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	10 258 390	10 469 145,75
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	11 861 531,41
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	14 341 702	14 636 181,49
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	18 661 547,9
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	22 982 889	23 454 663,64
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	31 681 563,38
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	39 358 726,04
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	296 628,78
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	392 391	400 654,11
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	522 479	533 437,44
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	675 974	690 107,47
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	1 140 923,47
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	1 709 585,15

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	2 830 918,31
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	408 592,31
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	493 012,67
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	703 542,63
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	888 532,54
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	940 006,4
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	1 346 871,79
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	1 405 191,03
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	625 514
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	1 020 824	1 042 208,78
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	1 497 668,47
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	2 297 319	2 345 177,79
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	2 989 209	3 051 412,35
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	5 102 657,86
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	2 034 720,12
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	2 201 685,38
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	3 089 361,27

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	3 317 388,63
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	4 045 908,7
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	4 221 950,24
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	4 487 692,7
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	5 457 796,19
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	5 710 151,45
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	6 019 424,86
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	313 363	319 992,98
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	404 980	413 513,81
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	562 714	574 540,22
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	733 343,17
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	406 767,8
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	537 894,66
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	775 533,65
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	943 136,97
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	999 788,73

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	1 385 266,63
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	1 456 879,4
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	646 330,53
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	1 373 455,71
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	1 502 751	1 534 251,63
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	2 319 856	2 368 204,43
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	3 841 098,65
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	5 103 230,85
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	7 178 541,5
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	9 729 489,02
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	12 099 485,08
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	14 403 200,55
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	17 802 366,86
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	23 439 280,36
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	2 073 154,82
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	2 227 376,3
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	3 114 551,78

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	3 346 566,16
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	4 085 169,69
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	5 488 333,17
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	5 544 122,41
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	7 700 989,98
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	7 754 410,16
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	8 434 422,9
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	10 454 874,11
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	10 842 858,34
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	11 450 594,8
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	12 816 694,69
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	13 082 939,4
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	13 639 376,07
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	14 391 885,6
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	15 326 401,48
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	15 774 505,15
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	16 622 674,88

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	17 401 016,78
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	18 742 495,83
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	19 192 706,47
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	19 931 289,19
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	20 587 450,58
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	21 351 412,17
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	24 744 701,07
23-060143-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11854	24 803 887	25 312 427,5
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	25 843 514,07
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	26 693 906,84
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	27 825 067,85
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	3 549 832	3 622 935,56
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	6 581 856	6 717 451,47
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	8 852 422,32
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	10 722 254	10 942 925,2
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	13 224 866	13 496 912,05
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	16 459 972,22

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	21 111 628,09
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	26 589 558,92
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	422 964,85
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	461 062	470 760,56
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	635 778,62
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	813 144	830 131,26
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	1 520 034,68
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	2 101 972,19
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	3 466 129,59
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	1 282 945,23
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	1 858 248,55
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	2 793 199	2 851 627,23
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	3 649 112	3 725 366,06
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	6 327 056,27
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	418 228,35

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	522 858,95
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	735 422,27
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	1 040 426,31
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	1 541 866,65
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	2 312 636,73
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	3 493 634,03
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	1 303 864,41
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	2 361 072,69
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	3 542 653,4
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	4 736 447,19
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	6 131 790,56
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	8 705 847	8 884 761,27
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	10 664 386	10 883 871,46
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	13 205 520	13 477 131,82
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	16 538 636,3
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	20 203 303,39
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	25 947 760,24

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	46 598,97
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	66 184	67 562,35
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	100 446	102 530,62
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	135 080	137 879,38
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	232 615	237 411,34
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	372 370	380 058,16
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	576 757	588 635,93
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	378 141	385 927,76
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	560 321	571 903,81
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	766 548	782 370,99
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 069 227	1 091 327,51
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	49 401,06
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	69 115	70 557,23
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	105 504	107 698,19

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	150 915,26
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	234 723	239 570,96
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	374 875	382 618,52
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	579 721	591 664,47
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	380 845	388 690,04
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	584 615	596 699,46
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	799 150	815 626,09
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 015 470	1 036 376,57
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 423 618	1 452 886,24
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 878 658	1 917 278,31
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 362 279	2 410 833,52
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 933 267	2 993 536,71
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	3 612 806	3 687 035,51
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	4 728 680	4 825 772,65
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	6 188 278	6 315 226,01
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	8 045 140	8 210 199,86
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	10 044 003	10 250 054,67

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	12 476 292	12 732 152,25
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	39 740,49
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	47 773	48 777,87
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	64 767	66 124,37
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	103 069	105 221,85
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	156 149	159 399,19
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	221 603	226 203,28
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	369 599	377 255,92
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	663 063	676 724,83
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 146 263	1 169 890,57
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	596 179	608 699,75
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	962 205	982 395,32
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 282 183	1 309 055,69
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 142 035	2 186 504,25
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	67 965,72

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	104 903,76
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	210 847	215 210,08
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	295 790	301 897,15
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	469 883	479 589,76
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	735 771	750 909,06
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 152 532	1 176 422,67
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	747 297	762 911,6
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 162 268	1 186 717,16
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 591 152	1 624 488,99
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 150 778	2 195 801,65
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 823 658	2 881 757,61
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 190 413	4 276 359,72
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	5 035 393	5 138 768,15
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	6 240 777	6 368 861,2
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	7 763 607	7 922 887,96
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	10 218 879	10 428 377,73
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	57 410	58 621,28
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	70 628	72 113,1
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	95 954	97 963,5
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	153 236	156 435,29
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	232 658	237 498,3
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	330 647	337 508,06
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	552 605	564 041,9
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	157 288	160 560,97
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	205 735	210 024,22
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	295 520	301 677,47
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	400 256	408 532,37
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	437 061	446 113,42
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	612 586	625 256,16
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	687 060	701 304,8
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 212 653	1 237 613,62
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	580 103	592 111,93
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	896 553	915 079,13

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	1 319 220	1 346 559,03
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	1 786 150	1 823 135,68
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	996 325	1 016 898,08
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 083 804	1 106 201,31
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 548 568	1 580 481,37
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	1 611 580	1 644 995,43
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 999 632	2 040 947,24
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	2 069 725	2 112 547,24
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 201 203	2 246 756,78
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 125 832	3 190 179,05
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	3 451 227	3 522 279,6
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	3 959 277	4 040 808,11
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	101 942	104 083,87
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	156 562	159 835,17
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	310 297	316 709,01
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	437 165	446 193,22

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	711 787,61
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 095 168	1 117 705,33
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	1 716 929	1 752 270,57
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	166 311	169 783,36
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	239 159	244 129,32
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	366 438	374 077,96
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	493 460	503 747,64
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	528 977	540 038,06
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	830 588	847 828,47
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	743 380	758 771,17
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 112 112	1 135 081,78
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 731 041	1 767 051,71
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 373 157	2 422 396,93
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 187 221	3 253 349,89
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	4 394 837	4 485 284,33
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	5 914 919	6 036 697,36
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	7 411 018	7 563 506,86

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	9 380 587,69
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	11 307 819	11 540 420,18
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	14 562 925	14 862 553,34
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	19 949 705	20 358 775,28
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 241 327	1 267 255,36
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 341 081	1 369 176,86
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 944 338	1 984 547,36
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 085 504	2 128 683,87
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 737 835	2 794 134,04
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 940 028	3 000 468,67
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 555 449	3 628 528,22
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	3 757 375	3 834 675,67
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	3 973 860	4 055 686,98
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 098 519	5 202 747,69
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	5 314 543	5 423 722,98
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	5 371 781	5 482 753,38
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	6 166 556	6 293 151,58

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	6 615 992,72
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	7 261 302	7 411 004,71
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	7 841 458	8 002 133,02
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 148 269	8 315 571,22
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	8 349 545	8 521 359,52
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	9 911 479	10 114 777,16
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	10 375 896	10 588 650,72
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	10 388 949	10 602 545,13
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	11 417 088	11 652 009,14
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	11 954 138	12 200 469,85
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 627 483	12 886 198,86
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	13 070 021	13 338 057,57
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	13 128 553	13 398 285,89
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	14 198 437	14 490 137,4
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	14 950 262	15 257 515,12
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	16 778 427	17 121 863,88
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	17 340 817	17 696 315,43

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	18 229 892,16
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	18 397 545	18 775 218,83
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	19 160 461	19 554 444,5
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 052	23 612 576,65
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	3 771 530	3 849 066,46
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	5 168 631	5 274 774,99
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	7 018 762	7 162 875,86
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	8 923 694	9 106 834,84
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 424 862	9 618 271,17
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 737 650	10 957 965,72
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	13 372 737	13 647 070,75
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	17 183 146	17 535 590,89
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	21 584 062	22 026 842,39
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	90 421	92 312,48
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	107 937	110 191,41
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	157 961	161 259

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	237 307	242 237,13
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	359 612	367 068,13
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	469 275	479 010,6
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	763 393	779 213,87
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 264 286	1 290 444,34
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 953 571	1 993 921,92
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	2 687 500	2 742 958,45
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	3 612 500	3 687 112,39
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	194 601	198 666,49
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	441 148	450 265,34
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	606 065	618 517,48
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	640 365	653 565,51
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	994 940	1 015 362,37
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 037 083	1 058 422,88
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	758 529	774 210,54
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 187 052	1 211 567,89
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	1 742 465	1 778 551,74

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	2 348 869	2 397 460,21
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 214 518	4 301 070,88
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	182 247,02
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	229 360	234 150,11
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	349 166	356 446,85
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	572 325	584 157,35
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	917 866	936 821,54
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 457 157	1 487 150,69
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 269 879	2 316 655,96
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	205 598	209 906,56
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	298 454	304 694,33
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	628 356	641 369,95
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	664 454	678 266,65
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 007 759	1 028 634,36
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 051 410	1 073 277,18
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	978 099	998 307,56

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	1 510 088,29
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 287 874	2 335 155,94
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 588 149	2 641 831,75
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 248 298	4 336 270,83
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	6 058 548	6 183 061,22
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	7 240 269	7 389 622,54
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	9 517 327	9 713 233,1
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	11 782 091	12 024 608,68
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	15 456 927	15 774 496,35
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	20 401 857	20 820 826,13
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 608 226	1 641 454,49
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	1 698 911	1 734 188,69
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 514 028	2 566 006,5
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	2 657 306	2 712 444,44
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 369 402	3 438 929,55
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	3 507 614	3 580 199,12
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 711 162	3 788 064,09

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	4 690 063,16
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	4 678 163	4 775 264,07
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 014 909	5 119 053,04
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	6 104 785	6 230 537,31
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	6 379 875	6 511 545,45
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	7 095 012	7 241 249,08
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	9 088 916	9 275 633,58
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	9 362 740	9 555 476,56
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	9 815 696	10 017 985,82
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 198 034	11 427 970,58
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	11 465 489	11 701 331,9
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	11 939 870	12 185 761,94
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	12 515 659	12 773 589,25
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	13 434 553	13 710 755,99
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	13 877 114	14 162 661,3
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	14 540 364	14 839 713,54
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	15 083 776	15 394 554,15

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	16 799 543,66
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	16 903 787	17 251 578,31
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	17 476 972	17 836 797,9
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	18 111 963	18 484 973,39
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	18 926 179	19 315 932,1
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 311 008	4 399 590,55
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 918 323	6 039 904,5
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	7 925 692	8 088 561,6
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	9 930 446	10 134 426,29
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	12 351 562	12 605 162,1
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	15 182 700	15 494 458,89
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	19 591 887	19 994 236,19
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	24 726 370	25 232 772,45
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	171 311	174 891,77
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	263 563	269 051,89
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	402 666	411 035,78

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	585 650,64
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	941 800	961 288,89
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 563 393	1 595 638,62
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 418 750	2 468 733,57
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	3 321 429	3 389 911,93
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	952 081	971 877,49
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 480 176	1 510 865,57
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 178 905	2 224 249,38
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	2 936 708	2 997 738,32
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	186 246	190 146,5
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	215 761	220 304,36
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	429 422	438 366,85
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	598 576	611 011,17
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 224 733	1 250 003,56
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 489 541	1 520 441
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	2 860 923	2 919 947,69

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	4 009 779,21
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	5 141 268	5 247 454,54
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	6 830 521	6 971 415,69
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	9 165 802	9 354 769,07
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	12 168 274	12 418 668,84
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	14 781 986	15 086 177,44
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	18 184 729	18 558 944,49
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	25 649 921	26 176 640,65

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	28 925	29 537,14
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	33 825	34 538,3
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	43 524	44 437,59
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	63 546	64 873,69

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	94 650	96 621,85
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	128 828	131 504,44
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	249 158,74
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	398 449,22
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	616 057,33
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	212 555,91
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	325 929,32
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	499 852	510 192,83
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	661 862	675 545,01
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	1 140 026,29
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	52 836,97
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	75 000,35
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	113 991,59
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	159 109,94
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	251 514,14
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	401 319,2

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	619 393,17
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	407 823,2
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	624 876,6
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	852 738,58
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	1 144 416,55
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	1 423 813	1 453 113,52
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	1 942 647,21
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	2 387 753	2 436 875,87
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	3 017 127,8
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	3 717 211,28
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	4 689 960	4 786 485,36
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	6 148 231	6 274 421,18
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	8 262 621,26
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	10 304 316,44
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	14 823 893,86
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	50 832	51 902,26

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	61 830,14
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	79 653	81 319,65
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	121 637,95
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	184 311,03
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	247 773	252 910,34
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	407 617	416 045,85
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	881 289,48
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	1 365 383,72
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	422 194	431 071,04
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	642 721,38
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	1 115 770,08
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	1 441 355	1 471 455,29
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	2 522 002,24
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	85 897	87 698
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	128 726,24
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	263 184,02

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	361 263,41
23-060145-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	549 432	560 735
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	891 606,55
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	1 377 904,36
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	923 679,45
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	1 399 372,74
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	1 590 871	1 623 593,64
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	2 538 079,77
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	4 005 230,35
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	3 989 943	4 071 912,91
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	4 060 003	4 143 462,42
23-060145-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3661	6 930 042	7 072 491,85
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	7 748 791,84
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	11 758 947,39
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	72 549	74 074,63
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	86 862	88 683,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98	115 321	117 730,45
23-060145-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	174 417	178 046,22
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	274 630	280 342,33
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	384 598,45
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	624 058,99
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	1 200 041,2
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	1 931 696,68
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	179 802,99
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	237 390,02
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	355 093,17
23-060145-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	451 475	460 803,08
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	494 428,67
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	729 296,16
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	745 183	760 597,62
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	633 056,86
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	929 574	948 907,74
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	1 612 675	1 646 174,36

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	2 190 717,93
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	3 435 423,59
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	1 122 951,76
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	1 177 329,13
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	1 838 747,85
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	1 842 465	1 881 099,5
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	2 190 752,54
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	2 410 820,05
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	2 540 360	2 593 873,39
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	3 946 177,83
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	3 964 592,54
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	4 030 996,8
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	22 113 152	22 566 610,92
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	30 590 224,52
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	37 478 826	38 247 300,62
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	161 626,56

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	189 590,03
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	355 130,19
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	495 472,12
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	782 292,35
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	1 264 592,4
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	1 946 240,95
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	193 902,73
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	274 561,66
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	415 529,65
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	558 071,2
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	599 233,49
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	879 217,95
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	933 082,45
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	1 289 471,77
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	1 970 223,36
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	2 498 420,83
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	3 403 424	3 473 729,76

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	4 646 072	4 741 737,48
23-060145-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	6 214 659	6 342 605,64
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	7 735 456	7 894 597,63
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	9 570 642	9 767 420,95
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	11 764 718	12 006 586,48
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	15 129 998	15 441 037,18
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	22 098 953,58
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	1 421 655,85
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	1 540 131,23
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	2 205 144,87
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	2 388 408,24
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	2 911 082,9
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	3 070 352,06
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	3 298 404,22
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	3 965 667,46
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	4 195 551,58
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	4 455 235,95

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	5 639 090,58
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	5 408 533,63
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	6 242 563,36
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	7 291 856,69
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	7 376 687,49
23-060145-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4251	7 566 597	7 722 398,25
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	8 588 678,18
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	9 136 135,91
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	9 368 484,87
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	10 061 076,42
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	13 120 981,6
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	13 417 338,04
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	14 152 455,92
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	15 622 058,89
23-060145-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	16 320 933	16 655 599,54
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	18 482 439,29
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	19 045 212,94

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	19 572 421,74
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	20 221 289,16
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	21 154 689,56
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	2 793 546,46
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	2 932 633	2 992 857,44
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	3 938 595	4 019 502,2
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	4 134 658	4 219 581,08
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	5 451 825,43
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	5 637 549	5 753 253,24
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	7 231 235	7 379 630,91
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	8 924 398,29
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	9 160 757	9 348 684,31
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	9 666 101	9 864 379,11
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	11 217 722,09
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	13 950 030,56
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	17 895 773,13
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	109 697,55
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	126 439	129 069,76
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	175 435,02
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	257 184,46
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	377 493	385 319,37
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	528 864,43
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	834 806,96
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	1 527 095,79
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	2 387 044,59
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	3 197 188,19
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	4 562 331,59
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	220 006,67
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	320 343,51
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	446 488,17
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	601 790,48
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	607 368	619 950,62
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	931 439,27

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	969 629,73
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	830 727,77
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	1 239 020	1 264 751,88
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	1 996 479	2 037 991,92
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	2 715 930,42
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	4 693 784,81
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	970 236	990 538,58
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	1 779 410,99
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	1 498 538,97
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	2 298 153,68
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	2 356 140	2 405 348,69
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	2 956 831,69
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	3 027 039	3 090 194,5
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	4 102 700,04
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	5 025 419,63
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	5 261 877,01
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	5 564 382,09

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	203 233,65
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	293 445,1
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	454 721,75
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	638 939,6
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	1 016 054,65
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	1 642 162,9
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	2 553 093,04
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	236 100,6
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	338 100,11
23-060145-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	501 489	511 933,01
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	696 753,12
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	743 930,49
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	1 083 618,84
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	1 168 296,01
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	1 672 636,06
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	2 582 225,02

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	3 511 527,29
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	4 716 383,13
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	6 686 769,21
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	8 205 559,8
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	11 453 095,34
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	12 512 975,65
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	15 676 571,55
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	19 826 811,58
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	2 787 498,34
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	2 987 525,06
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	3 713 853,72
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	3 878 551,48
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	4 125 668,84
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	4 699 359	4 796 028,19
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	4 997 273,09
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	5 253 706,5
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	6 387 357,48

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	6 674 426	6 811 620,55
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	7 403 931,45
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	8 650 100,86
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	9 172 596,9
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	9 781 763,76
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	10 190 605,06
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	1 123 665,74
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	11 360 478	11 593 854,81
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	13 251 814,68
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	13 687 765,1
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	14 138 553,32
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	14 491 343,41
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	16 605 397,59
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	17 130 081,43
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	17 477 085,76
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	17 501 922	17 861 347,99
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	17 880 676,12

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	20 264 644,29
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	22 304 998,66
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	22 466 638,05
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	22 541 717	23 004 701,85
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	25 701 490,05
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	26 744 558,08
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	3 133 607	3 197 963,41
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	4 549 564,36
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	6 199 132,71
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	8 111 639	8 278 573,44
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	10 338 005,84
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	12 835 240,57
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	15 441 587	15 758 962,05
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	19 914 186	20 323 536,28
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	40 622 946	41 448 288,22
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	210 715,66

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	316 569	323 147,45
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	465 286	474 931,31
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	655 272,55
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	1 022 685	1 043 829,44
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	1 902 152,2
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	2 942 298,39
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	3 979 721,18
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	5 640 542,14
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	1 066 112,23
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	1 575 442	1 608 099,97
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	2 592 531,58
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	3 373 111	3 442 842,04
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	5 872 621,74
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	245 982,88
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	357 631,18
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	498 402	508 756,94

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	677 655	691 705,39
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	2 060 335,59
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	3 185 969,74
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	4 341 870,55
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	5 472 260,34
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	7 498 835,77
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	10 052 782,36
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	12 573 340,26
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	15 246 139	15 559 565,14
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	19 130 579,83
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	24 746 637,79
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	107 913,72
23-060145-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	138 952	141 844,59
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	217 577,66
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	332 303,49
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	470 535,8

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	772 243,18
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	1 252 424,76
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	1 931 738,73
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	270 334,49
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	410 745,8
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	585 611,38
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	109 474,18
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	147 098,04
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	227 408,68
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	343 366,54
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	483 970,56
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	828 704,19
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	1 276 360,38
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	1 954 736,5
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	2 672 013,55
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	3 587 275,77
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	916 023,37

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	967 625,09
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	168 060,06
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	241 484,68
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	368 039,15
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	511 122,03
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	839 809,87
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	286 986,12
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	430 312,25
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	575 772,49
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	617 906,3
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	939 791,02
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	995 953,81
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	189 266,54
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	278 201,87
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	427 904,68

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	609 578,37
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	1 004 521
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	1 628 087,32
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	2 536 196,76
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	195 891,1
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	441 031,83
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	1 075 971,53
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	1 657 697,14
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	2 564 010,16
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	3 491 836,43
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	4 693 902,56
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	203 254,67
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	293 466,12
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	454 742,78
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	638 959,58
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	1 016 081,99

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	1 642 199,69
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	2 553 137,2
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	1 088 733,01
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	1 672 505,69
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	2 582 246,05
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	3 511 527,29
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	4 716 383,13
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	6 686 485,34
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	9 165 691,49
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	11 452 753,65
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	13 688 832,28
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	17 004 959,4
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	22 367 047,95
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	352 837,1
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	528 700,78
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	716 605,88
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	765 498,06

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	1 193 315,4
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	1 258 286,59
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	14 597 118,64
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	229 626,07
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	339 813,86
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	524 874,51
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	750 337,17
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	1 239 451,79
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	2 007 316,83
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	3 131 844,56
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	237 290,08
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	540 192,18
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	768 610,53
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	1 338 388,52
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	2 042 500,63
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	3 164 604,7

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	4 318 523,68
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	5 872 738,44
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	245 994,45
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	357 652,21
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	556 363,01
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	784 814,68
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	1 253 027,04
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	2 023 938,94
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	3 151 864,4
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	254 803,79
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	373 137,46
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	574 453,55
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	806 346,89
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	1 353 826,81
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	2 060 182,09
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	3 185 969,74

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	4 341 870,55
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	5 901 672,18
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	8 340 662,17
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	11 472 079,72
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	14 336 236,86
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	17 086 799,92
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	21 184 836,37
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	27 991 965,67

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	97 809,66
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	129 316,19
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	176 685,04
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	237 219,77

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	351 638,97
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	405 572,25
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	593 188,87
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	533 081
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	798 937,76
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	1 056 433,68
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	1 390 954,91
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	97 816,23
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	129 320,13
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	181 772,24
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	239 952,37
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	354 651,05
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	523 596,08
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	789 837,77
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	536 527,74
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	798 940,39

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	1 056 441,56
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	1 390 962,8
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	1 928 965,99
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	2 598 210,42
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	3 211 698,73
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	3 818 432
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	4 689 210,03
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	6 120 529,26
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	7 894 997,43
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	10 355 179,82
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	12 969 669,4
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	16 187 817,01
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	214 472,53
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	282 953,21
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	385 237,03
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	518 948,36

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	764 903,97
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	1 126 178,3
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	1 676 313,24
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	1 162 452,69
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	1 717 988,34
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	2 264 032,07
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	2 999 394,17
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	198 910,47
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	262 717,98
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	364 530	372 095,27
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	725 264,75
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	762 861,75
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	906 975,63
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	946 434,27
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	1 323 476,83
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	1 388 274,24

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	1 652 364,94
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	2 449 102,4
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	3 244 933,49
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	4 298 472,45
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	1 965 213,11
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	2 112 830,38
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	3 062 873,46
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	3 102 193,96
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	3 702 026,32
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	3 884 649,39
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	4 924 409,3
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	5 204 927,86
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	291 010,1
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	389 134,05
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	556 632,69
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	738 208,9

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	1 095 468,37
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	1 621 165,91
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	2 421 335,37
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	948 942,69
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	973 973,25
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	1 356 765,35
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	1 407 026,66
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	1 667 024,77
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	2 461 847,69
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	3 258 972,91
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	4 315 707,48
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	6 009 688,83
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	8 103 361,72
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	14 687 720,03
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	19 138 795,69
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	1 986 130,28
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	2 135 458,44

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	3 088 164,08
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	3 128 913,32
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	3 727 333,25
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	3 911 980,96
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	4 953 668,75
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	5 236 328,85
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	6 894 584,61
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	7 179 939,87
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	9 239 412,73
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	9 618 056,65
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	10 191 468,64
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	11 145 057,35
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	11 615 876,27
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	12 142 263,94
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	338 059,26
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	371 884,64

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	508 032,27
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	858 867,47
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	995 990	1 016 602,38
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	2 228 650,05
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	3 294 300,5
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	4 345 841,43
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	5 727 503,25
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	416 750,42
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	547 104,38
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	768 055,97
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	1 020 800,41
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	1 493 875,7
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	2 189 076,09
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	3 260 365,73
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	2 264 135,66
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	3 309 410,85

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	4 362 362,54
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	5 798 479,46
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	7 994 921,78
23-060146-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5590	10 530 110	10 746 589,27
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	13 291 389,28
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	15 828 096,06
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	19 465 290,1
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	25 418 440,76
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	331 535	338 378,6
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	446 304,86
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	611 985,88
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	1 226 882,09
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	1 336 967,55
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	2 763 938,11
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	4 064 954,26
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	5 372 343,68

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	7 161 547,49
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	502 958,29
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	664 262,01
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	949 124,42
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	1 247 692,99
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	1 834 601,16
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	2 715 024,15
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	4 023 630,09
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	2 786 962,9
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	4 082 397,18
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	5 391 478,82
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	7 221 880,39
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	9 967 253,31
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	13 441 848,89
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	16 587 503,13
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	19 759 141,94

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	24 254 133,52
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	31 671 295,29
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	946 756,78
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	1 388 673,23
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	1 430 164,97
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	1 485 598,26
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	1 451 671,67
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	1 503 065,86
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	415 374,15
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	544 848,93
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	739 997,7
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	991 144,59
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	1 474 411,31
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	2 167 247,74

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	3 227 019,57
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	1 605 674,3
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	2 228 748,61
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	3 294 146,47
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	4 345 568,08
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	5 727 317,95
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	416 917,58
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	547 275,75
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	768 268,08
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	1 021 018,57
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	1 494 032,87
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	2 189 274,53
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	3 260 441,95
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	1 623 333,03
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	2 264 076,26
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	3 309 257,88

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	4 362 046,35
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	5 798 161,42
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	7 994 734,11
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	10 746 146,65
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	13 290 772,13
23-060146-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7365	15 509 141	15 827 067,05
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	19 463 503,32
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	25 414 792,03
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	501 183,16
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	661 505,15
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	903 180,95
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	1 227 073,18
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	1 811 606,07
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	2 688 527,48
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	3 983 575,32
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	1 988 180,22

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	2 764 041,93
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	4 064 722,44
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	5 372 085,05
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	7 161 440,26
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	503 138,86
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	664 437,06
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	949 322,08
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	1 247 908,26
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	1 834 798,82
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	2 715 176,07
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	4 023 667,68
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	2 009 257,17
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	2 786 880,89
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	4 082 117,79
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	5 391 091,13
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	7 222 002,35

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	9 967 238,06
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	13 441 215,45
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	16 586 486,21
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	19 757 307,32
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	24 251 091,16
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	31 655 821,97

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	346 498,79
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	419 610	428 433,26
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	543 175	554 562,07
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	729 753	744 929,46
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	429 842	438 762,66
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	545 503	556 818,88

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 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	739 114	754 477,68
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	954 326	974 126,39
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 267 072	1 293 265,04
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 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 989	347 193,55
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	419 898	428 777,48
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	543 505	554 923,91
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	740 004	755 394,94
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	430 229	439 160,55
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	546 154	557 485,01
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	744 361	759 842,24
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	970 760	990 909,05
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 267 072	1 293 341,79
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 743 874	1 779 938,46
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 339 311	2 387 552,3
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 885 273	2 944 766,81
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 418 876	3 489 237,43

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	4 290 619,76
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	5 469 343	5 581 667,35
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	7 081 994	7 227 302,06
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	9 302 300	9 492 496,75
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	11 656 206	11 895 627,74
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	14 551 290	14 849 559,63
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	18 355 239	18 730 859,75
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	289 565,22
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	320 580	327 237,62
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	380 421	388 340,62
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	471 838	481 647,99
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	698 845	713 329,7
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 003 271	1 023 994,57
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 477 231	1 507 710,27
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	751 549	767 277,03
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 027 508	1 048 941,3

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	1 534 932,02
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	1 987 968	2 029 383,24
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	2 628 817	2 683 559,13
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	499 633,82
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	711 094	725 837,35
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 016 487	1 037 489,61
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 492 016	1 522 806,74
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	767 490	783 551,57
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 041 208	1 063 169,73
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 503 517	1 534 962,51
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	1 987 968	2 029 415,84
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	2 628 817	2 683 601,19
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	3 632 523	3 707 802,9
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 905 662	5 007 218,43
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	6 058 214	6 183 523,77
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	7 224 277	7 374 007,75

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	11 821 899,92
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	320 784,81
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	369 406	377 076,93
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	458 949	468 493,85
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	605 116	617 667,25
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	918 896	937 904,73
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 352 681	1 380 576,76
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 037 512	2 079 450,27
23-060147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	399 067	407 366,9
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	534 427	545 571,83
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	711 059	725 797,45
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 007 250	1 028 040,53
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 058 483	1 080 391,76
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 599 169	1 632 134,35
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	985 456	1 005 936,81
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 381 544	1 410 175,77

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	2 109 847,19
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 747 711	2 804 578,69
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 652 535	3 728 122,62
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 075 191	1 097 730,4
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 510 910	1 542 374,06
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 631 279	1 665 321,81
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 281 195	2 328 384,37
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 463 945	2 514 872,42
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	2 972 228	3 033 501,92
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 127 692	3 192 253,93
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 349 383	3 418 639,48
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	3 999 696	4 082 010,26
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 222 485	4 309 609,35
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	4 474 714	4 567 243,54
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	320 812,15
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	369 406	377 105,32

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	472 104,95
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	643 050	656 407,24
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	932 862	952 166,87
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 367 566	1 395 777,33
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 054 463	2 096 760,27
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	711 353	726 229,8
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	755 219	771 003,61
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 035 919	1 057 420,64
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 091 648	1 114 339,92
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 616 938	1 650 280,8
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 000 106	1 020 894,53
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 397 088	1 426 055,88
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 066 981	2 109 881,88
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 747 711	2 804 616,53
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 652 535	3 728 169,93
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 116 090	5 221 303,03
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 937 009	7 079 672,84

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	8 772 512,58
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	10 226 717	10 436 953,89
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	12 602 704	12 861 796,9
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	16 507 201	16 846 332
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 527 914	1 559 413,24
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 649 751	1 683 818,4
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 299 905	2 347 320,33
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 493 102	2 544 639,9
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	2 992 200	3 053 884,92
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 148 871	3 213 884,89
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 022 065	4 104 826,64
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 246 137	4 333 880,52
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	5 655 679	5 772 207,38
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	5 908 427	6 030 263,72
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	6 232 383	6 361 125,69
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	7 682 675	7 840 700,03
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	7 995 376	8 160 175,47

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	8 675 635,75
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 346 516	9 538 593,75
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 595 818	9 793 146,73
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	10 115 992	10 324 287,74
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	10 746 054	10 967 363,11
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 235 888	11 466 018,13
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	11 657 315	11 896 539,18
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	12 314 652	12 567 867,16
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	12 940 987	13 207 464,81
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	13 620 914	13 899 796,01
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	14 043 720	14 331 414,54
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	14 722 104	15 024 001,24
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	15 255 262	15 568 355,43
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	15 840 529	16 165 863,96
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	17 993 124	18 361 892,51
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	18 526 662	18 906 813,03
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	19 027 197	19 418 601,44

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	20 056 022,12
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	20 635 821	21 062 707,58
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	351 588,19
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 388	426 063,78
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	548 333	559 729,66
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	749 693	765 223,05
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 155 393	1 179 257,84
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 722 541	1 758 032,66
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	2 613 343	2 667 096,48
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	364 402	372 041,19
23-060147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	446 061	455 351,25
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	638 351	651 592,18
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	812 133	828 954,96
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	858 092	875 882,55
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 238 695	1 264 305,78
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 291 241	1 317 950,01

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	1 882 434,83
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	1 986 026	2 026 945,06
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 942 916	3 003 401,82
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 015 182	3 077 259,28
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 237 559	1 263 228,01
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 757 253	1 793 605,02
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	2 647 856	2 702 671,92
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	3 551 495	3 624 873,63
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	4 722 768	4 820 359,55
23-060147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	449 322	458 722,67
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	662 473	676 229,21
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	839 035	856 426,54
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	886 584	904 973,83
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 321 302	1 348 752,06
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 375 838	1 404 432,4
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 878 615	1 917 604,53
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 024 438	2 066 519,56

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	2 916 989,07
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 057 269	3 120 505,52
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	3 752 224	3 829 737,06
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 912 146	3 993 067,77
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 152 388	4 238 428,97
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 067 137	5 171 799,92
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	5 297 046	5 406 477,42
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	5 572 191	5 687 365,03
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	351 622,88
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	417 388	426 096,37
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	564 279	576 049,25
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	793 643	810 108,82
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 171 488	1 195 694,71
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 740 264	1 776 131,15
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	2 633 316	2 687 520,45
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	483 961	494 046,04

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	715 361,8
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	859 028	876 833,06
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	909 213	928 053,31
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 270 668	1 296 918,24
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 333 504	1 361 070,89
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 836 518	2 894 914,76
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 038 638	3 101 287,43
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 254 775	1 280 805,15
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	1 775 556	1 812 302,46
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	2 647 856	2 702 712,92
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	3 551 495	3 624 936,71
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	4 722 768	4 820 414,22
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	6 653 451	6 790 285,97
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	9 033 786	9 219 458,81
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	11 247 388	11 478 381,05
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	13 378 562	13 653 549,5
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	16 545 888	16 885 829,54

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	22 232 957,18
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	1 912 059	1 951 651,17
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 046 174	2 088 553,61
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	2 879 748	2 939 391
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 082 195	3 146 052
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	3 775 211	3 853 326,79
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	3 812 105	3 891 123,73
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 093 191	5 198 370,79
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	5 180 184	5 287 329,69
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	7 163 664	7 310 913,5
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 257 086	7 406 323,8
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	7 819 668	7 980 371,91
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 741 200	9 941 171,43
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	10 089 462	10 296 785,57
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 634 818	10 853 339,92
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	11 949 534	12 194 723,47
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	12 204 750	12 455 284,55

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	12 973 317,12
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	13 390 329	13 665 362,59
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	14 286 669	14 579 986,85
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	14 714 438	15 016 567,76
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	15 483 392	15 801 265,66
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	16 171 768	16 503 769,8
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	17 466 086	17 824 760,57
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	17 895 388	18 263 017,64
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	18 562 112	18 943 529,25
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	19 181 021	19 575 316,88
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	19 849 142	20 257 207,17
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	23 072 775	23 546 161,27
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	23 614 976	24 099 730,92
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	24 121 526	24 616 938,65
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	24 878 385	25 389 468,92
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	25 873 512	26 405 022,03
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	385 296
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	472 922	482 820,96
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	668 879	682 824,31
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	897 132	915 768,53
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 396 013	1 424 825,86
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 111 464	2 155 050,58
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 205 205	3 271 201,54
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 494 592	1 525 545,71
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 152 664	2 197 148,17
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 245 156	3 312 265,91
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	4 357 991	4 447 954,78
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	5 864 096	5 985 221,67
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	381 491,84
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	472 922	482 826,21
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	668 879	682 833,77
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	948 138	967 804,12

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	1 443 956,77
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 132 076	2 176 105,31
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 228 661	3 295 199,2
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 514 628	1 546 012,92
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 174 518	2 219 471,85
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 270 050	3 337 706,16
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 386 046	4 476 624,5
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 895 275	6 017 092,59
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 249 369	8 419 078,01
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 246 017	11 477 074,1
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	13 983 226	14 270 459,22
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	16 629 512	16 971 239,56
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	20 580 173	21 003 002,83
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	236 501,91
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	238 268	243 155,32
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	247 329	252 511,08

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	272 931,26
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	306 682	313 303,47
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	286 246	292 374,64
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	331 433	338 525,31
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	408 959	417 627,06
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	237 387,15
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	238 514	243 509,27
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	247 634	252 903,14
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	272 796	278 685,08
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	312 504	319 318,66
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	373 022	380 894,57
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	452 612	462 165,74
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	549 334	560 932,57
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	292 143	298 393,79
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	337 888	345 125,18
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	415 746	424 566,62

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	500 513,26
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	580 543	592 958,15
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	686 324	700 969,36
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	790 998	807 921,88
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	925 657	945 460,15
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 129 175	1 153 312,4
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	241 925,65
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	257 898	263 473,35
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 809	340 964,6
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	405 369	414 049,37
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	542 365	553 946,15
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	652 173	666 324,59
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	805 000	822 509,87
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	608 621	621 538,83
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	724 177	739 561,55
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	934 692	954 527,61

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	297 920,79
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	346 012	353 411,66
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	418 452	427 394,03
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	557 066	568 941,17
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	668 248	682 721,09
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	830 544	848 564,75
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 031 237	1 053 602,78
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 298 389	1 326 575,14
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	624 593	637 848,14
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	741 321	757 069,46
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	953 848	974 090,91
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 167 211	1 191 877,82
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 410 169	1 439 969,39
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 671 822	1 707 111,98
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	1 979 665	2 021 410,42
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 324 486	2 373 459,02

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	2 974 895,15
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	240 484,31
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	249 246	254 651,46
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	283 668	289 811,32
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	372 482	380 480,45
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	458 264	468 095,84
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	635 976	649 594,43
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	754 988	771 327,31
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	948 416	968 802,6
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	277 700	283 709,24
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	318 840	325 737,22
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	405 681	414 414,92
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	524 168	535 410,44
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	693 431	708 319,43
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 909	858 940,44
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	890 584	909 931,71

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	827 446,63
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	982 512	1 003 725,6
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 047 567	1 070 215,23
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 076 074	1 099 403,81
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	291 661,14
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	321 549	328 449,94
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	386 157	394 428,95
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	472 981	483 107,18
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	652 791	666 745,73
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	773 138	789 840,31
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	968 378	989 163,84
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 217 803	1 243 873,82
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	1 546 932	1 579 990,17
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	541 460	552 909,5
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	711 588	726 865,86
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	860 565	879 026,36

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	974 263,92
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 111 696	1 135 515,36
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 367 956	1 397 416,78
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 634 271	1 669 360,87
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	1 978 369	2 020 803,42
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 295 356	2 344 783,06
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 898 741	2 961 041,09
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	831 910	849 740,44
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	947 692	968 080,94
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 063 505	1 086 459,37
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 092 445	1 116 170,57
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 360 781	1 389 922,7
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 420 112	1 450 614,85
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 659 304	1 694 754,7
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 718 634	1 755 440,57
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	1 912 414	1 953 123,5
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	1 971 745	2 013 823,01

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	2 068 975,17
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 345 654	2 395 736,91
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 399 504	2 450 913,09
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	2 690 232	2 747 804,7
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	2 811 702	2 872 021,6
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	3 448 388	3 522 164,66
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	3 513 419	3 588 790,66
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	244 146,7
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	279 821	285 832,71
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	320 999	327 894,19
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	427 025	436 191,06
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	531 177	542 581,7
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	744 981	761 019,24
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	899 623	918 932,81
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 127 009	1 151 331,23
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	811 019	828 433,72

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 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	989 604	1 010 828,03
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 097 191	1 121 004,13
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 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	252 496	257 965,41
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	321 929	328 815,46
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	365 054	372 868,14
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	442 974	452 484,27
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	548 653	560 459,78
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	764 836	781 296,57
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	921 181	941 012,38
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 150 440	1 175 270,8
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 480 166	1 511 712,22
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 874 543	1 914 438,31
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 856	858 886,38
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 012 932	1 034 652,02
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 114 379	1 138 589,51
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 405 295	1 435 423,71

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	1 806 758,71
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 081 296	2 125 900,41
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 539 530	2 593 957,24
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	2 955 596	3 019 041,6
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	3 744 485	3 824 818,62
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	256 497,1
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	313 007	319 733,94
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	361 192	368 954,13
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	485 834	496 267,7
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	622 838	636 197,87
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	870 027	888 751,2
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 045 532	1 068 009,16
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 335 648	1 364 402,69
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	946 141	966 468,43
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 148 904	1 173 575,81
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 329 898	1 358 720,63

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	286 813,43
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	361 525	369 263,3
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	412 255	421 121,45
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	504 346	515 179,38
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 210	657 007,8
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	893 295	912 522,4
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 070 428	1 093 444,08
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 363 379	1 392 733,52
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	1 748 621	1 785 936,89
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 297 048	2 345 902,26
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	971 431	992 277,9
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 195 461	1 221 115,47
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 350 607	1 379 906,89
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 701 155	1 737 657,19
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 125 816	2 171 431,71
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 536 556	2 591 022,58

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	3 140 359,49
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	3 614 665	3 692 311,8
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	4 571 116	4 669 191,29

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	865 157,75
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	381 445	389 447,13
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	6 665 042,47
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	234 821,25
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	299 893	306 173,67
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	392 201	400 410,89

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	525 243,01
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	450 872	460 345,73
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	597 047	609 505,21
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	762 648	778 672,65
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 896 093	1 935 663,38
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	290 427	296 546,74
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	961 509	981 598,14
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 555 735	2 608 801,01
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 501 516	3 574 130,55
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	4 729 836	4 827 323,95
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 268 348	6 397 638,62
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	7 770 559	7 930 673,94
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	9 574 356	9 771 545,67
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	11 717 341	11 958 726,64
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	15 003 181	15 312 231,6
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	3 963 010	4 044 545,33

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	5 325 292	5 434 744,79
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	7 135 760	7 282 413,58
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	8 998 866	9 183 730,02
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	9 478 895	9 674 266,92
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	10 768 940	10 991 448,04
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	13 330 828	13 606 505,14
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	17 036 791	17 382 915,01
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	21 358 709	21 797 929,6
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	28 973 950	29 569 536,81
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	36 046 340	36 786 638,01
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	270 283	275 972,53
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	356 136	363 586,74
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	477 206	487 180,12
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	622 896	635 890,11
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	953 729	973 721,41
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 407 669	1 437 029,34

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	2 770 900,05
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	363 504	371 134,69
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 078 782	1 101 134,59
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	7 980 577	8 145 263,43
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	9 921 276	10 125 847,74
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	12 278 084	12 531 076,66
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	15 016 811	15 326 138,41
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	19 296 252	19 693 741,94
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	24 232 659	24 731 348,82
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	448 598	458 010,48
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	604 180	616 831,33
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	747 458	763 101,05
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 159 139	1 183 383,65
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	1 765 863	1 802 611,15
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	2 497 345	2 549 498,69

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	3 205 621	3 272 537,38
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	441 616	450 894,09
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	611 359	624 163,37
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	818 141	835 207,18
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 855 793	1 894 296,65
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	2 784 580	2 842 526,76
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	3 738 027	3 815 645,12
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 496 984	5 610 835,77
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	7 556 264	7 712 110,91
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	10 137 572	10 346 460,2
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	12 480 817	12 738 002,04
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	15 515 821	15 835 274,74
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	24 744 537	25 253 872,3

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	176 282	180 147,23
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	200 312	204 738,78
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	285 166	291 418,13
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	349 333	356 986,22
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	645 642	659 453,75
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	247 420	252 888,82
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	397 116	405 817,4
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	1 223 223	1 249 272,9
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 510 832	1 543 150,3
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 768 546	1 806 321,37
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 064 846	2 109 009,96
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 452 711	2 505 285,16
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 986 558	3 050 614,43
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 208 369	1 233 955,71

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	1 507 936	1 539 944,05
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 550 006	1 582 921,69
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	1 778 493	1 816 272,81
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	1 833 161	1 872 121,43
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 038 296	2 081 613,56
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	2 411 669	2 462 977,59
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	2 929 743	2 992 159,53
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	3 719 709	3 798 968,85
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	4 816 615	4 919 463,6
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	5 837 415	5 962 122,06
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	188 303,74
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	218 391	223 174,11
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	251 080	256 576,81
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	407 646	416 580,08
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	599 047	612 166,56
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	707 874	723 348,83

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	769 562	786 824,67
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	1 106 723	1 130 044,44
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 329 034	1 357 080,27
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 617 076	1 651 284,73
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	1 879 315	1 919 146,99
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 226 996	2 274 222,13
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	2 616 574	2 672 131,04
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	3 223 277	3 291 833,36
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	4 128 135	4 215 624,35
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	5 232 048	5 342 388,35
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	6 250 290	6 381 962,44

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	93 097	95 040,95
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	111 111	113 429,94
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	149 814	152 941,7
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	223 162	227 803,97
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	337 136	344 135,25
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	472 982	482 784,38
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	766 572	782 340,8
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	112 293,73
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	132 103	134 875,43
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	168 019	171 540,24
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	254 835	260 151,43
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	466 726	476 379,08
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	726 329	741 284,53
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	151 194,56
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	179 251	182 996,88
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	226 036	230 757,53
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	350 892	358 189,5
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	564 225	575 919,53
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	800 729	817 300,8
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 323 763	1 350 953,18
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	220 935,51
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	260 322	265 750,28
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	323 490	330 237,36
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	502 086	512 518,82
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	806 389	823 095,03
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 151 528	1 175 364,95
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	281 703	287 574,67
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	342 885	350 029,72
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	438 286	447 413,39
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	683 745	697 937,17
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	1 583 645	1 616 401,85
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	363 705	371 281,89
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	447 080	456 390,63
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	581 932	594 039,54
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	920 487	939 574,86
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	510 412,13
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	618 635	631 511,3
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	845 524	863 096,83
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 344 882	1 372 738,48
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	686 555,1
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	835 355	852 743,38
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 146 687	1 170 493,36
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	1 833 285	1 871 249,12
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	1 088 048,57
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 365 062	1 393 301,05
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	1 887 778	1 926 798,34
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	1 268 036,09

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	1 637 360,19
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 203 871	2 249 402,44
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	120 451,22
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	143 023	145 989,65
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	185 371	189 209,84
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	269 116	274 692,82
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	409 753	418 228,77
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	567 952	579 684,27
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	143 282,35
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	171 299	174 865,86
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	223 679	228 326,05
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	327 442	334 226,34
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	501 411	511 783,01
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	699 173	713 615,9
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	185 701,13
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	224 442	229 103,26
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	296 594	302 739,31
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 865	448 958,78
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	679 504	693 530,39
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	257 388,18
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	312 735	319 236,77
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	415 565	424 183,3
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	619 861	632 687,17
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	970 215	990 256,42
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	339 232,65
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	415 803	424 425
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	557 796	569 337,77
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	840 397	857 751,64

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	443 423,37
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	546 660	557 981,15
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	737 871	753 121,51
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 127 548	1 150 805,47
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	621 906,13
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	768 384	784 286,82
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 039 378	1 060 867,87
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 579 628	1 612 225,66
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	827 084,51
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 026 753	1 047 999,83
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 395 806	1 424 632,59
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 143 758	2 187 972,59
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	125 711,67
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	148 165	151 238,69
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	190 454	194 412,37
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	274 004	279 685,94
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	413 951	422 519,14
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	584 058	596 122,9
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	150 303,41
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	178 361	182 074,36
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	231 005	235 804,88
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	335 147	342 092,8
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	509 643	520 188,06
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	722 108	737 021,17
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	194 498,08
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	233 447	238 294,67
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	306 184	312 528,46

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	459 726,15
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	691 802	706 083,81
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	987 134	1 007 479,11
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	268 165,45
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	323 800	330 531,48
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	427 407	436 272,65
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	632 974	646 074
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 410 527	1 439 639,6
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	350 839,87
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	427 713	436 581,62
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	570 561	582 367,53
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	854 568	872 217,63
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	456 165,03
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	559 787	571 381,2
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	751 971	767 515,07
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 145 679	1 169 311,71
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	639 266,83
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	786 295	802 568,66
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 058 652	1 080 543,12
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 601 138	1 634 183,73
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	846 351,53
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 046 659	1 068 318,67
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 417 271	1 446 543,71
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 171 001	2 215 781,47
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	1 174 334,3
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 454 928	1 485 360,73
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	1 974 438	2 015 585,8

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	1 359 030,54
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 687 490	1 722 867,3
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 295 219	2 343 001,1
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	98 434,58
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	120 205	122 708,98
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	151 767	154 941,12
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	225 651	230 348,01
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	340 110	347 176,09
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	476 200	486 074,1
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	770 407	786 422,82
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	119 960,17
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	154 132	157 349,21
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	181 939	185 747,05
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	274 393	280 105,85
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	475 086	484 913,64
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	682 764	696 856,64
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	161 474,28
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	203 048	207 275,07
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	241 033	246 063,93
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	369 973	377 658,43
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	567 840	579 615,24
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	804 646	821 304,55
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 329 153	1 356 664,41
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	223 928,38
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	283 182	289 074,84
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	347 332	354 568,81
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	529 496	540 484,38
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	811 090	827 899,51
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 157 395	1 181 361,91
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	296 485,57
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	393 276	401 435,9
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	463 804	473 458,57

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	718 878	733 782,29
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	388 094,8
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	499 024	509 381,92
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	610 432	623 130,57
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	956 468	976 284,95
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	586 388,1
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	694 074	708 469,59
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	848 113	865 766
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 349 717	1 377 683,84
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	799 341,97
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	997 427	1 018 069,43
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 156 939	1 180 987,2
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	1 841 771	1 879 921,66
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	233 823	238 705,53
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	284 273	290 197,12

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	251 900,94
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	382 966	390 911,29
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	547 376	558 721,98
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	742 736	758 117,45
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	987 897	1 008 342,53
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	102 216,74
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 829	127 425,46
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632	178 263,42
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990	264 353,79
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632	407 888,53
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646	584 449,02
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375	963 677,79
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	124 570,57
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657	164 004,71
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 476	217 914,79
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449	325 042,97

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	503 553,12
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025	723 642,86
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	175 457,46
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929	219 393,69
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 169	294 142,65
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973	442 938,43
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682	690 634,08
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 026	997 132,15
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	245 416,72
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741	308 005,02
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090	414 501,97
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 937	626 614,2
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905	979 690,81
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889	1 428 705,79
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	330 048,67

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	416 864,42
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431	564 878,11
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 644	860 023,61
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	436 583,56
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 545	553 773,34
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474	753 733,41
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 437	1 152 713,33
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	608 923,98
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188	774 885,87
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 867	1 069 515,08
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 379	1 636 419,08
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	830 064,37
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788	1 057 197,65
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657	1 444 879,56
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 692	2 233 781,08
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	101 864,97
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	156 904	160 179,81
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	231 333	236 147,85
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	488 176	498 301,19
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	117 508	119 964,35
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	188 537	192 471,75
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	281 557	287 414,18
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	158 621	161 943,76
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	250 309	255 527,55
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	380 069	387 966,86
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	222 541	227 197,89
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	358 431	365 894
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	543 473	554 756,69
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	292 117	298 225,33
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	480 159	490 149,08
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	738 474	753 794,39
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	379 566	387 499,01
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	633 368	646 538,96
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	983 097	1 003 483,32
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	531 007	542 093,94
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	883 241	901 600,77
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 388 704	1 417 494,74
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	722 353	737 431,92
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 204 836	1 229 875,79
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	1 888 798	1 927 964,9

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	69 073	70 569,06

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	92 778	94 789,16
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	112 992	115 442,14
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	167 345	170 972,61
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	62 067,06
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	108 465	110 825,65
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	128 744	131 555,43
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	210 197	214 749,99
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	77 679	79 399,75
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	138 785	141 793,05
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	170 122	173 813,56
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	276 303	282 284,3
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	143 221	146 315,67
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	194 433	198 643,37
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	251 553	257 004,6
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	414 424	423 371,68
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	183 261	187 218,5
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	254 869	260 399,54
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	234 078	239 131,74
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	327 095	334 204,63
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	445 548,82
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	92 684,18
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	125 976	128 675,3
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	154 062	157 364,02
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	226 973	231 842,59
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	109 084,46
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	146 379	149 522,11
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	180 124	183 994,58
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	276 380	282 309,22
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	135 313,62
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	187 694,18
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	62 506	63 879,13
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	96 751	98 851,08
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	116 526	119 058,38
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	172 763	176 514,74
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	88 336,33
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	116 096	118 610,32
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	145 200	148 325,84
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	219 179	223 896,91
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	105 902	108 194,56
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	142 325	145 411,21
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	174 040	177 818,33

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	289 409,37
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	148 984	152 202,34
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	205 228	209 663,74
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	257 420	263 002,61
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	431 324	440 627,55
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	189 551	193 643,76
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	241 137	246 342,43
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	334 402	341 628,33
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	454 222,41

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	109 978	112 271,13
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	167 921	171 388,76
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	194 829	198 871,72

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	274 302	279 982,54
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	402 611	410 938,67
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	542 364	553 575,05
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	845 637	863 116,42
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	139 215	142 123,36
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	169 800	173 340,04
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	230 431	235 215,2
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	329 367	336 189,84
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	495 570	505 818,88
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	705 291	719 846,8
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	193 329	197 345,92
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	231 024	235 821,11
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	297 804	303 976,66
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	432 897	441 852,47
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	637 207	650 384,3
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	878 574	896 727,93
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 415 105	1 444 129,38
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	266 029	271 552,49
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	319 316	325 942,03
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	413 953	422 528,54
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	601 820	614 268,53
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	900 044	918 648,36
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 245 142	1 270 879,62
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	340 831	347 903,1
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	413 988	422 573,7
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	535 353	546 443,8
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	794 989	811 427,07
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	435 371	444 401,19

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	523 119	533 971,43
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	687 023	701 255,49
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 046 363	1 068 007,28
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	592 702,34
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	703 472	718 070,27
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	944 830	964 416,29
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 447 955	1 477 900,27
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	768 513	784 465,71
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	936 417	955 855
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 254 624	1 280 621,7
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 950 167	1 990 500,3
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	1 138 582,18
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 428 619	1 458 099,75
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	1 944 916	1 985 042,3
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	1 332 901,63
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 660 178	1 694 447,63
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 264 554	2 311 260,2
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	88 029	89 919,95
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	118 195	120 732,37
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	143 845	146 931,12
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	209 016	213 501,21
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	102 160	104 358,8
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	138 715	141 698,52
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	125 846	128 547,96
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	174 004	177 737,46
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	231 872	236 821,69

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	350 101	357 587,69
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	170 481	174 141,89
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	238 187	243 297,69
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	325 780	332 744,53
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	470 036	480 131,67
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	241 740	246 890,21
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	279 771	285 781,71
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	375 269	383 449,35
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	524 711	536 051,56
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	180 086,27
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	212 137	216 515,36
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	261 474	266 863,29
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	356 998	364 346,13
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	518 068	528 721,64
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	705 965	720 461,74
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 114 616	1 137 431,89
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	217 412,62
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	249 326	254 470,22
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	309 842	316 225,98
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	427 282	436 071,55
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	625 132	637 979,48
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	857 449	875 031,14
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	269 228,54
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	312 638	319 085,26
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	394 316	402 436,77

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	565 402,39
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	822 204	839 085,44
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 141 094	1 164 508,84
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	1 840 840	1 878 453,73
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	367 817,78
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	429 388	438 238,6
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	545 063	556 283,87
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	771 438	787 294,66
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 151 373	1 174 936,65
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 614 148	1 647 115,39
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	464 177,86
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	548 380	559 678,78
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	705 878	720 402,43
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 015 474	1 036 337,54
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 543 322	1 574 844,49
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 169 076	2 213 237,63
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	587 551,3
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	700 199	714 621,42
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	910 262	928 986,61
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 333 187	1 360 582,48
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	792 847,87
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	951 284	970 872,15
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 255 518	1 281 351,69
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 839 308	1 877 092,95
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	1 036 464,34
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 251 473	1 277 249,97
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 650 981	1 684 854,32
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 453 699	2 503 751,79

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	1 394 887,2
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 705 657	1 741 193,67
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 262 509	2 309 414,01
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	1 611 415,36
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	1 961 485	2 002 275,96
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	2 611 304	2 665 300,56

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	144 560	147 605,75
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	173 012	176 647,82
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	209 056	213 443,19
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	286 166	292 146,9
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	406 382	414 856,59
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	547 185	558 570,27
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	851 377	868 940,73
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	176 324,23

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	184 027	187 910,45
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	241 880	246 958,36
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	337 982	345 044,43
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	475 760	485 691,54
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	652 584	666 171,87
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 025 962	1 047 200,37
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	208 577	214 596,82
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	241 899	246 975,64
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	303 720	310 081,42
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	436 710	445 814,28
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	642 536	655 901,88
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	884 357	902 715,96
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 422 841	1 452 359,69
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	276 511	282 310,37
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	322 327	329 090
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	418 192	426 940,64

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	606 101	618 725,57
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	907 561	926 441,86
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 253 428	1 279 451,19
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	361 204,4
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	407 580	416 119,55
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	538 319	549 564,8
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	809 563	826 411,36
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	449 964,04
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	515 810	526 605,62
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	690 428	704 855,81
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 056 803	1 078 770,68
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	585 531	597 755,73
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	708 598	723 423,9
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	950 730	970 567,81
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 455 451	1 485 704,95
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	790 840,94
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	942 947	962 635,46
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 261 229	1 287 534,37
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	1 959 602	2 000 275,4
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	1 235 931,1
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 518 110	1 549 570,87
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 041 150	2 083 155,77
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	1 424 350,16
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 754 677	1 790 980,65
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 366 282	2 414 937,6
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	202 898,19
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 992	237 854,75
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 476	296 526,28
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004	411 366,87
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 796	604 048,26

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	834 390,27
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263	1 344 263,25
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	251 299,86
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 744	298 837,54
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 079	378 787,6
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289	536 164,86
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415	799 598,46
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983	1 117 554,48
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 803	1 816 460,93
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	338 584,72
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 652	405 921,5
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 867	519 429,14
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 911	742 971,77
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139	1 128 991,42
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731	1 582 700,25
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	430 323,37
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780	522 403,55
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 360	678 126,62
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 759	996 951,28
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154	1 512 734,89
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 487	2 154 986,78
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	547 073,38
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 617	670 228,76
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 876	889 932,77
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 959	1 304 349,8
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	750 827,26
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 834	924 604,62
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674	1 219 390,69
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 576	1 818 352,45
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	976 669

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	1 212 068,3
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440	1 626 389,59
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 320	2 422 267,76
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	1 333 846,61
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 036	1 662 799,49
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 927	2 221 889,07
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	1 533 029,95
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 218	1 917 205,89
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400	2 570 367,11
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	256 341,86
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	282 956	288 811,72
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	337 312	344 283,23
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	436 108	445 097,2
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	606 592	619 037,14
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	801 339	817 719,04

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	1 262 747,97
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	291 338,09
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	324 174	330 870,91
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	390 294	398 357,46
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	511 415	521 960,81
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	719 786	734 569,67
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	959 773	979 419,49
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 494 704	1 525 134,27
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	347 057,38
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	391 512	399 605,08
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	477 154	487 003,02
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	643 222	656 444,95
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	923 062	941 941,68
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 250 423	1 275 899,31
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	458 723,18

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	532 878,68
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	642 968	656 288,9
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	877 862	895 941,76
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 285 000	1 311 278,25
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 750 693	1 786 352,39
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	560 418,34
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	646 617	659 967,78
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	809 815	826 511,74
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 139 651	1 163 011,75
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 676 860	1 711 061,66
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 329 405	2 376 743,77
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	691 449,64
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	806 403	823 044,12
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 033 736	1 055 119,33
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 459 563	1 489 602,7
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	923 147,53
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 084 903	1 107 296,01
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 388 577	1 417 276,89
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	1 999 660	2 040 602,57
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	1 169 452,26
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 387 995	1 416 628,58
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 810 773	1 847 987,25
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	2 618 186	2 671 709,36
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	1 560 770,18
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	1 865 230	1 903 853
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 433 266	2 483 422,14
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	1 774 024,66
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 129 190	2 173 208,9
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	2 790 916	2 848 376,54

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	127 184	129 921,13
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	153 191	156 499,79
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	186 436	190 452,79
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	252 785	258 239,16
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	147 246	150 414,86
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	187 293	191 248,08
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	165 980	169 558,23
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	216 086	220 745,2
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	252 828	258 289,33
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	375 807	383 922,41
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	228 285	233 192,39
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	306 406	313 007,23
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	366 337	374 233,57
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	563 912	576 035,53
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	279 908,03
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	338 859	346 162,91
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	450 446,06
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	576 028,62

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	102 754	104 898,45
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	126 631	129 265,6
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	175 056,63
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	251 747	256 971,18
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	377 217	385 033,64
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	530 410,85
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	842 174,8
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	128 803,52
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	154 330
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	205 806	210 092,44
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	312 407,24
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	169 937	173 485,03
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	210 541,21
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	277 951,27
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	420 155,93
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	628 114	641 106,28
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	889 646,16
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 419 068	1 448 377,71
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	252 787,55
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	294 870	300 998,7
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	387 778	395 827,94
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	597 083,41
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	895 144	913 648,25

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	1 280 935,88
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	315 399	321 964,56
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	388 762	396 833,72
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	529 199,62
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	811 970,67
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	426 856,32
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	507 391	517 918,36
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	697 721,23
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	1 081 716,57
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	573 833	585 753,33
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	700 199	714 719,2
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	950 930	970 644,6
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	1 522 089,82
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	789 827,3
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	946 916	966 551,37

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	1 316 271,97
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 028 571	2 070 478,69
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	268 752,84
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	311 408,02
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	380 108,58
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	508 606,47
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	713 188,56
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	325 104,28
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	377 856,17
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	462 925,8
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	622 046,96
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	874 824,93
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	1 168 809,91
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	1 761 749,38
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	432 305,73

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	504 947,79
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	622 368,29
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	842 216,17
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	611 477,47
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	715 167,26
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	895 503,02
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	831 424,21
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	974 887,24
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	1 207 113,11
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	1 097 565,23
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	1 290 773,22
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	1 603 313,91
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	1 549 777,09
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	1 823 746,61
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	2 266 995,49

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	3 098 803,16
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	2 076 049,23
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	2 449 065,14
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	3 052 958,27
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	4 186 800,46
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	2 874 154,62
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	3 420 012,9
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	4 266 954,54
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	3 368 198,71
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	3 980 430,21
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	4 971 716,9
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	114 798,57
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	142 087
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	197 110,05
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	289 681,56

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	445 582,88
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	634 681,37
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	1 045 947,34
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	138 472,1
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	181 108,06
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	238 878,88
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	353 433,68
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	545 973,22
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	780 376,71
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	1 289 074,12
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	192 364,21
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	239 181,79
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	318 733,93
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	476 673,11
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	741 381,46
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	1 065 844,02

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	1 780 323,45
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	269 577,77
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	336 359,04
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	449 805,32
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	675 196,03
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	1 052 965,97
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	1 529 244,68
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	356 888,34
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	448 735,4
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	605 071,3
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	916 303,41
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	1 449 192,99
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	468 480,48
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	591 942,82
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	802 345,69

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	1 221 638,13
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	651 177,15
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	825 723,76
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	1 135 914,18
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	1 730 879,74
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	882 655,46
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	1 120 823,31
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	1 527 033,55
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	2 353 670,47

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	163 873	167 264,01
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	186 332	190 184,8
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	226 867	231 558,89

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	317 558,92
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	442 705	451 859,79
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	594 823,77
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	906 280	925 117,37
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	188 434	192 348,82
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	218 407,48
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	264 053	269 525,41
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	368 724	376 351,86
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	563 367,66
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	815 635,63
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	229 992	234 763,21
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	270 275,14
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	340 401,52
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	487 579,76
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	716 285,37
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	950 604	970 237,43

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	1 514 112	1 545 414,05
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	303 792	310 152,76
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	362 363	369 868,89
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	458 836	468 336,54
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	675 902,85
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	1 011 873,84
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 350 949	1 379 024,59
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	385 680	393 677,47
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	459 839	469 359,6
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	605 735,21
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	894 545,77
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	491 212	501 390,55
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	583 836	595 920,65
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	764 046	779 850,49
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	1 179 650,87
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	656 534	670 137,79
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	787 284	803 576,38
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 054 718	1 076 536,74
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	1 628 594,1
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	882 766,92
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	1 064 638,38
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	1 420 721,83
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	2 187 429,02
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	1 310 210,89
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 604 549	1 637 839,58
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 150 347	2 194 768,01
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	1 508 353,96
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	1 852 779	1 891 093,05
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 490 871	2 542 143,5
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	188 770,71

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	218 588,74
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	268 455,35
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	365 732,5
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	529 228,83
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	722 982,69
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	1 142 941,43
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	218 362,9
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	254 995,9
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	316 394,41
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	436 460,46
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	638 059,2
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	878 194,27
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	269 205,55
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	318 900,58
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	402 474,64
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	566 724,62

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	841 857,57
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	1 172 973,65
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	1 902 711,89
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	361 883,08
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	432 222,51
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	550 792,32
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	784 024,89
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	1 188 369,54
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	1 660 927,09
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	457 826,29
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	553 961,46
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	716 390,93
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	1 049 785,69
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	1 587 699,89
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	2 257 521,25
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	580 127,41
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	708 595,97
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	938 716,51
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	1 370 358,23
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	795 134,71
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	976 326,64
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	1 283 457
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	1 908 503,52
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	1 031 234,04
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	1 276 514,82
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	1 709 399,17
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	2 537 548,1
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	1 406 728,75
23-060207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	1 713 799	1 749 269,32
23-060207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	2 284 018	2 331 066,17
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	1 614 725,64
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 719	2 014 554,88
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812	2 694 090,65

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	95 858,81
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	122 294	124 889,17
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	151 425,6
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	218 801,34
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	92 287	94 261,01
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	135 524	138 394,29
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	182 171	186 142,44
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	226 563,73
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	358 104,88

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	191 224	195 267,16
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	263 507,83
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	333 660,44
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	242 016	247 133,88
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	263 145	268 760,1
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	440 441,68
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	585 887,84

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	155 755,52
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	191 077,46
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	217 766	222 363,13

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	294 069	300 295,22
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	174 353,84
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	204 507,09
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	259 969,71
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	299 718	306 062,46
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	453 297,81
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	273 948,75
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	363 818,41
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	423 114	432 073,57
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	323 645	330 462,74
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	407 359	415 953,01
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	532 083	543 313,42
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	700 214,22

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	172 266,47
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	199 785	204 141,31
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	232 919	237 988,46
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 910	323 779,13
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	182 376,76
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	212 582,22
23-060211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	270 298	276 162,35
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	321 326	328 286,61
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	451 114	460 889,05
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	278 876,88
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	359 300	367 318,67
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	430 503	439 840,6
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	619 376	632 798,05
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	332 480,24
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	402 324,75
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	521 993,18
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	657 110,91
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	225 116,72
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	240 943	246 009,98
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	275 920	281 739,09
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	346 927	354 226,15
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	484 608	494 761,7
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	661 014	674 798,86

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	240 444,03
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	260 776	266 292,21
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 701	311 135,66
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	400 237	408 654,92
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	583 659	595 870,47
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	802 317	819 020,44
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	274 546,3
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	304 794	311 231,57
23-060211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	369 139	376 911,83
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	464 947	474 731,67
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	644 576	658 102,54
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 070 683	1 092 898,84
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	339 288,11
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	396 499	404 864,24
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	504 508	515 092,3
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	716 812	731 775,9
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 072 311	1 094 609,87
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 501 044	1 532 178,26
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	428 579,81
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	507 128	517 774,16
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	655 058	668 752,12
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	947 183	966 897,3
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 089 695	1 112 581,26
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	542 288,54
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	648 151	661 719,6
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	846 182	863 826,87
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 237 804	1 263 513,66
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	729 949,34
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	879 438	897 803,71
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 158 072	1 182 193,33
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 710 536	1 746 031,48
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	948 069,28
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 151 277	1 175 289,76
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 529 410	1 561 197,8
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 287 400	2 334 809,14
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	1 279 344,54
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 563 295	1 595 882,45
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 098 121	2 141 673,07
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	1 470 845,42
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 810 547	1 848 385,44
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 427 005	2 477 486,95

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	320 369,39
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	348 486	355 785,85
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	418 559	427 326,54
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	561 554	573 290,78

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	759 925,51
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	340 184,98
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	376 476	384 379,8
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	473 009	482 923,37
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	384 351,31
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	440 758	450 002,11
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	596 371	608 829,35
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	858 014	876 042,7
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 167 442	1 192 071,39
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	487 470,38
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	590 370	602 734,62
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	810 720	827 625,14
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 180 968	1 205 518,86
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 620 429	1 654 017,2
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	605 846,95

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	762 358,32
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 047 757	1 069 553,22
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	757 626,98
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	946 293	966 009,48
23-060215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	1 347 968	1 375 961,89
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	1 008 998,3
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 274 571	1 301 085,39
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	1 854 046	1 892 513,66
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	1 297 758,04
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 672 630	1 707 383,13
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 448 056	2 498 766,57
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	245 041,45
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	276 938	282 882,58
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	316 049	322 832,58
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	256 666,62
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	291 772,32
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	359 072	366 779,12
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	417 556	426 508,49
23-060215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	565 999	578 135,88
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	374 576,22
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	467 968	478 004,43
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	549 130	560 906,37
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	781 058	797 804,11
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	434 810,81
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	514 196,71
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	667 609,42
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	819 707,7

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	251 390,3
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	296 688,71
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	421 496	430 385,36
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	560 960	572 760,6
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	690 507,97
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	281 358	287 365,75
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	339 644,26
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	464 082	473 881,96
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	333 183	340 278,77
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	419 308,18
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	575 853	587 977,74
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	795 270	811 969,17
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 055 884	1 078 022,55
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	454 232,63

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	547 616	559 205,44
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	785 066	801 592,63
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	1 120 563,71
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	1 498 419,89
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	559 470,7
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	703 019,51
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	1 032 636,7
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	680 289	694 680,14
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	868 491	886 791,27
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 296 440	1 323 569,45
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	899 869	918 743,21
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	1 189 251,82
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	1 785 561	1 822 748,32
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	1 179 363,29
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	1 545 849,35

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	2 349 458	2 398 297,54

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	213 048,1
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	222 931	227 747,08
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	262 494	268 149,7
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	347 731	355 174,5
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	473 542	483 639,45
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	631 080	644 474,35
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	246 443,93
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	253 226	258 688,98
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	299 084	305 518,81
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	409 606	418 353,24
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	620 795	633 822,79
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	871 574	889 697,27
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	293 621,39
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	298 175	304 593,74
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	367 560	375 437,93
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	542 336	553 844,02
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	719 379	734 576,12
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	969 556	990 043,68
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	400 520,72
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	399 208	407 776,71
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	491 298	501 808,39

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	706 693,83
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	993 806	1 014 841,76
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 349 404	1 377 876,59
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	493 689,07
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	488 697	499 157,47
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	615 145	628 256,39
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	890 295	909 150,15
23-060217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 180 153	1 204 938,83
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	622 195	635 448,44
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	799 730	816 702,36
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 142 340	1 166 482,07
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	811 477,83
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	794 854	811 789,82
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 034 406	1 056 363,11
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	1 565 625	1 598 726,91
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	1 037 322,67
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 017 539	1 039 169,28
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 342 540	1 371 060,35
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 060 604	2 104 076,49
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	1 394 332,68
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 681 834	1 717 207,52
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 226 281	2 272 972,41
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	1 592 015,61
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	1 936 473	1 977 150,62
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 562 226	2 615 912,82
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	188 490,23

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	220 546	225 346,97
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБ6Шв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	297 313	303 706,09
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБ6Шв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	392 910	401 348,55
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	156 038	159 518,32
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	183 595	187 671,67
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	339 110	346 400
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	395 840	404 338,2
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	540 077	551 671,26
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	245 224	250 642,59
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	443 362	452 884,23
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	533 293	544 728,45
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	744 505	760 487,46
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	284 765	291 058,52
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	389 210	397 704,92
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	500 886	511 862,56
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	528 398	539 895,36
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	644 093	658 105,07
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	230 223,74
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	263 330	268 926,73
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	353 894	361 358,78
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	623 912	637 001,08

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	307 445,28
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	305 529,66
23-060217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	376 514	384 474,28
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	510 333	521 066,39
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	722 734	737 885,73
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	973 211	993 538,38
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	505 207,41
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	629 989
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	938 675	958 285,38
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	878 728,3
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 148 070	1 172 061,73
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	815 741,74
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	1 630 991,78

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	2 244 305,04
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	247 744	253 014,29
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	289 215	295 355,71
23-060217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	373 950	381 846,39
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	281 321	287 301,73
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	430 335	439 426,37
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	330 899	337 918,6
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	402 965	411 475,33
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	536 921	548 248,18
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	860 716	878 768,25
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 448 396	1 478 748,55
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	348 279	355 892,21

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	234 851	239 870,79
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	273 282
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	266 897	272 598,71
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	299 841	306 246,8
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	399 567,08
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	469 841,5
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	551 061	562 807,65
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	737 556,68
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	892 210	911 207,54

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	152 362,48
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	190 143	194 069,92
23-060301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	176	309 099	315 466,02
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	426 059	434 828,3
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	503 601	513 961,09
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	582 844	594 827,85
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	789 037	805 240,38
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	980 749	1 000 908,58
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 094 528	1 117 019,93
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 207 982	1 232 797,69
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	81 495,83
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	99 923	101 997,16
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	120 231	122 723,93

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	166 646,81
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	205 503	209 758,15
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	263 620	269 070,08
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	340 660	347 693,98
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	397 473	405 673,73
23-060301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	259	436 212	445 208,54
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	496 505	506 744,2
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	552 016	563 393,8
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	608 471	621 007,34
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	665 294	678 994,14
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	740 182	755 408,28
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	854 375	871 929,3
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	964 306	984 219,78
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 207 768	1 232 707,67

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	162 242,64
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	200 959	205 118,01
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	322 675	329 333,51
23-060302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	441 842	450 947,99
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	520 662	531 385,39
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	601 092	613 462,89
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	814 039	830 766,61
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 008 467	1 029 210,38
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 123 739	1 146 845,64
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 238 602	1 264 061,63
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	187 329,89
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	233 543	238 372,61
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	379 277	387 093,84
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	522 353	533 106

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	629 712,64
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	713 612	728 283,75
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	966 911	986 791,72
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 200 857	1 225 532,29
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 340 034	1 367 560,11
23-060302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	1 478 812	1 509 172,55
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	87 680,22
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	106 491	108 701,77
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	127 370	130 010,97
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	172 275	175 836,15
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	216 054	220 528,58
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	275 173	280 862,55
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	353 436	360 734,97
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	410 916	419 395,06
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	450 316	459 606,19
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	512 160	522 723,86

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	579 719,44
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	625 038	637 918,3
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	682 503	696 562,04
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	758 059	773 662,8
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	878 451	896 512,05
23-060302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	988 771	1 009 228,75
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 234 455	1 259 987,29
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	101 586
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	123 969	126 534,59
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	148 722	151 796,32
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	195 973	200 016,52
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	253 488	258 721,77
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	324 714	331 409,09
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	419 074	427 703,6
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	488 290	498 338,61
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	535 494	546 510,88
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	609 460	621 997,2
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	677 068	690 988,9
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	745 802	761 131,22
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	815 389	832 142,55
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	906 607	925 229,07
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 048 219	1 069 767,93
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 182 046	1 206 331,4
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 478 726	1 509 087,98

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 3x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	180 362	184 085,94
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	224 085	228 706,53
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	350 046	357 251,93
23-060302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	472 489	482 207,93
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	553 094	564 466,03
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	636 612	649 693,29
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	854 702	872 242,87
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 052 146	1 073 762,96
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 169 237	1 193 253,6
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 285 807	1 312 210,73
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 3x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	102 671	104 792,76
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	124 146	126 709,87
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	146 025	149 039,07
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	186 005	189 840,75

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	243 664,22
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	299 304	305 476,17
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	379 304	387 120,33
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	437 665	446 679,04
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	478 054	487 898,95
23-060302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	542 266	553 431,98
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	598 406	610 729,48
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	656 191	669 694,36
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	714 470	729 168,38
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	790 791	807 049,44
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	896 748	915 174,99
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 026 938	1 048 159,09
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 274 782	1 301 168,14

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	263 749,74
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	309 148	315 646,37
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	452 398	461 853,89
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	588 788	601 050,54
23-060303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	677 565	691 656,7
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	767 347	783 284,8
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 003 272	1 024 052,36
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 215 128	1 240 484,02
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 340 209	1 368 145,49
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 464 369	1 494 800,25
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	165 695,42
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	187 388	191 377,57
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	222 001	226 702,81
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	266 603	272 228,39

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	329 282,92
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	389 374	397 564,15
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	477 142	487 137,97
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	539 820	551 111,59
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	584 425	596 767,44
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	658 357	672 246,42
23-060303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	716 822	731 909,11
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	778 370	794 717,51
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	840 846	858 489,28
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	921 607	940 915,97
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 061 941	1 084 148,12
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 174 849	1 199 509,83
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 434 967	1 465 023,64

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	343 298,61
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	393 715	401 985,66
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	553 032	564 584,67
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	702 249	716 889,05
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	798 523	815 152,66
23-060305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	895 217	913 839,42
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 125 036	1 148 397,78
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 366 538	1 394 858,08
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 498 924	1 530 004,3
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 629 980	1 663 758,17
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	238 210,51
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	262 046	267 572,89
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	292 007	298 159,39
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	340 492	347 646,68

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	413 909,21
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	478 128	488 137,39
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	573 004	584 971,88
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	639 546	652 887,83
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	688 037	702 383,34
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	771 005	787 054,86
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	831 416	848 707,72
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	896 318	914 949,82
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	962 549	982 545,39
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 047 192	1 068 931,72
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 179 519	1 203 993,57
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 294 153	1 320 979,13
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 581 237	1 613 951,99

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	257 138,93
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 501	308 856,96
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	445 410	454 717,71
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	581 492	593 596
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	670 099	684 029,81
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	759 736	775 504,76
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	996 334	1 016 954,57
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 208 025	1 233 220,03
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 333 019	1 360 767,53
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 457 080	1 487 344,45
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	159 289,25
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	181 021	184 862,2
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	206 858	211 234,87
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 074	256 363,58

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	322 521,42
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	382 648	390 665,78
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	470 254	480 078,57
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	532 843	543 955,1
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	577 364	589 393,85
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	651 076	664 763,03
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	709 510	724 397,25
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	770 974	787 128,38
23-060309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	833 373	850 815,31
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	914 046	933 149,08
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 033 163	1 054 740,94
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 145 813	1 169 700,71
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 427 936	1 457 649,11

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	196 563,14
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	237 246	242 150,73
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	365 387	372 919,73
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	489 683	499 771,04
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	571 508	583 272,49
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	654 696	668 167,36
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	854 871	872 446,79
23-060311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 052 796	1 074 430,17
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 169 996	1 194 031,99
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 286 683	1 313 108,45
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	120 854,34
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	140 647	143 562,97
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	163 367	166 749,99
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	204 324	208 548,21

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	256 927,62
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	313 172	319 633,09
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	394 276	402 401,23
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	453 308	462 643,31
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	494 266	504 440,44
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	559 726	571 246,44
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	616 345	629 024,1
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	674 720	688 594,99
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	733 687	748 770,77
23-060311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	810 794	827 457,76
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	918 075	936 941,15
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 028 901	1 050 036,24
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 277 450	1 303 676,07

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	204 886,72
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	248 114	253 251,86
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	293 320	299 381,95
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	384 410	392 344,22
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	516 855	527 524,33
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	604 117	616 582,03
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	692 741	707 023,72
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	906 503	925 178,71
23-060315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 118 013	1 141 017,74
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 243 364	1 268 964,07
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 368 204	1 396 365,01
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	250 575,39
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	302 696	308 996,99
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	467 647	477 346,89

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	640 919,11
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	733 373	748 549,32
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	840 366	857 741,05
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 098 785	1 121 473,52
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 354 374	1 382 319,39
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 506 205	1 537 273,22
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 657 454	1 691 627,1
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	124 733,52
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	144 554	147 552,32
23-060315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	167 834	171 311,59
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	208 745	213 062,88
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	259 941	265 315,4
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	322 538	329 199,03
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	405 294	413 654,31
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	463 950	473 511,81
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	506 433	516 867,6

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	591 827,83
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	634 504	647 571,52
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	693 124	707 393,35
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	753 804	769 318,49
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	830 871	847 964,68
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	954 697	974 347,11
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 059 693	1 081 487,18
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 310 151	1 337 078,4
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	153 682,19
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	177 762	181 464,43
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	206 104	210 392,19
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	255 677	260 982,94
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	317 696	324 286,47
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	393 545	401 693,46
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	493 940	504 151,03
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	565 440	577 117,83
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	617 025	629 754,5
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	705 454	720 021,47

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	788 118,57
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	843 514	860 908,91
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	916 903	935 818,25
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 010 764	1 031 607,99
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 159 361	1 183 247,37
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 287 759	1 314 271,16
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 592 575	1 625 217,12
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	241 345,77
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	288 012	293 988,82
23-060315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	429 038	437 907,88
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	569 820	581 594,89
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	661 297	674 949,79
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	750 352	765 834,25
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	972 567	992 610,25
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 188 691	1 213 173,43

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	1 345 380,76
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 447 280	1 477 067,74
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	152 564,27
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	175 786	179 445,76
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	199 295	203 439,65
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	244 182	249 246,47
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	299 713	305 924,89
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	362 673	370 177,73
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	449 606	458 894,6
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	508 521	519 017,34
23-060315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	555 004	566 454,18
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	632 773	645 827,97
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	687 525	701 698,14
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	746 356	761 735,2
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	811 013	827 717,93
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	888 321	906 608,89

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	1 041 468,6
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 125 568	1 148 723,84
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 380 476	1 408 853,01

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	78 881,13
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	109 898	112 168,5
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	170 396	173 912,21
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	224 831	229 483,22
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	341 634	348 697,98
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	610 271	622 853,86
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	893 257	911 673,05
23-060401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 177 669	1 201 908,91
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 688 362	1 723 123,82
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 181 090	2 226 010,22
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 732 491	2 788 757,8
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 222 746	3 289 075,49
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	3 707 816	3 784 101,31
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 193 480	4 279 729,87
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	4 747 781	4 845 443,86
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	5 234 289	5 341 932,24
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	6 199 509	6 326 951,83
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	7 188 125	7 335 867,93

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	8 320 510,92
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	9 106 007	9 293 079,02
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	10 066 090	10 272 844,15
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	12 008 112	12 254 563,44
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	91 562	93 453,17
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	137 001	139 843
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	222 666	227 271,77
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 847	324 415,26
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	473 954	483 754,79
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	901 590	920 189,53
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 316 480	1 343 619,14
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 692 263	1 727 127,02
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 449 461	2 499 859,04
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 245 554	3 312 314,41
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	3 988 839	4 070 842,55
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	4 721 202	4 818 223,94
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	5 525 585	5 639 141,42
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	6 256 696	6 385 242,62
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	6 992 955	7 136 591,62
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	7 752 991	7 912 227,85
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	9 206 039	9 395 058,04
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	119 507	121 983,35
23-060401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	185 781	189 628,04
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	326 464	333 210,91
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	449 155	458 425,12
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	716 745	731 528,83
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 362 697	1 390 754,18
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	1 950 394	1 990 554,16
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 528 354	2 580 375,1
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	3 748 268	3 825 338,17
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	4 955 816	5 057 692,13
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	6 102 503	6 227 889,01
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	7 232 732	7 381 290,32

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	8 582 921,26
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	9 535 311	9 731 081,6
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	10 668 750	10 887 744,49
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	11 789 241	12 031 197,27
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	14 027 937	14 315 763,76
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	162 313	165 660,19
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	263 723	269 171,98
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	475 360	485 165,78
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	671 715	685 551,97
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 080 650	1 102 929,56
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 087 608	2 130 563,96
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 071 746	3 134 924,07
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 003 166	4 085 443,47
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	5 922 782	6 044 448,48
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	7 751 923	7 911 079,62
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	9 624 116	9 821 650,08
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	11 440 452	11 675 255,87
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	183 431	187 220,53
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	320 093	326 709,34
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	559 351	570 884,97
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	821 518	838 453,01
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 314 834	1 341 954,94
23-060401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	2 485 605	2 536 739,58
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	3 667 704	3 743 123,99
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	4 770 668	4 868 713,95
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	7 084 022	7 229 529,37
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	9 316 063	9 507 347,71
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	11 527 762	11 764 364,63
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	13 710 777	13 991 666,54
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	76 070,3
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	108 638	110 892,77
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	173 035	176 621,86

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	236 267,52
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	349 062	356 306,08
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	645 862	659 246,04
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	920 415	939 486,7
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 201 934	1 226 827,43
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 749 579	1 785 768,07
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 279 884	2 327 015,61
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	2 871 669	2 931 033,72
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 402 102	3 472 401,3
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	3 927 446	4 008 618,05
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	4 454 733	4 546 767,25
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	4 985 960	5 088 654,53
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	5 512 146	5 625 956,17
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	6 557 339	6 692 691,2
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	91 614	93 519,87
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	140 969	143 895,62
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	235 054	239 922,25
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	330 692	337 536,09
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	502 871	513 296,39
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	951 809	971 511,74
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 383 473	1 412 121,27
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	1 795 202	1 832 347,69
23-060401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	2 678 257	2 733 635,73
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 506 165	3 578 611,79
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 329 541	4 418 991,51
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 142 298	5 248 513,55
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	5 960 916	6 083 973,87
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	6 769 933	6 909 669,55
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	7 585 646	7 742 193,05
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	8 393 186	8 566 351,7
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	10 003 362	10 209 711,08
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	120 407	122 916,07
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	192 254	196 238,91

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	343 788,84
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	470 394	480 123,59
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	744 451	759 864,65
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 418 630	1 447 973
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 057 062	2 099 597,34
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	2 736 241	2 792 804,64
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 019 602	4 102 612,96
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	5 274 741	5 383 653,77
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	6 529 138	6 663 887,28
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	7 767 978	7 928 241,08
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	9 024 951	9 211 104,21
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	10 259 360	10 470 920,51
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	11 504 313	11 741 513,78
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	164 753	168 177,38
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	274 200	279 878,5
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	493 541	503 746,15
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	715 391	730 175,08
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 127 405	1 150 758,44
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 180 696	2 225 754,48
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 238 929	3 305 887,04
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 247 246	4 334 982,27
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	6 255 979	6 385 118,96
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	8 236 293	8 406 239,89
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	10 230 478	10 441 450,36
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	187 570	191 468,59
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	326 041	332 781,55
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	583 539	595 589,32
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	847 526	865 024,28
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 355 621	1 383 624,97
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	2 656 111	2 710 882,8
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 883 137	3 962 979,2
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 085 738	5 190 674,11
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	7 512 438	7 667 354,78

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	10 100 799,08
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	12 297 976	12 551 448,5
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	320 781,92
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	407 893	416 470,35
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	488 862	499 151,25
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	680 807	695 096,01
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 032 177	1 053 728,91
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 430 039	1 459 844,63
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 793 333	1 830 600,06
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 446 554	2 497 358,59
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 036 129	3 099 135,12
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	3 692 067	3 768 675,51
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 301 638	4 390 770,15
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	357 238	364 788,58
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	482 003	492 145,61
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	642 074	655 549,45
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	845 897	863 633,95
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 421 554	1 451 208,86
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	1 943 686	1 984 176,7
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 433 111	2 483 666,71
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 323 971	3 392 856,97
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 299 954	4 388 937,88
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 149 065	5 255 560,98
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	5 979 218	6 102 776,48
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	430 738	439 815,36
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	653 986	667 709,15
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	814 266	831 311,45
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 196 514	1 221 489,33
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	1 999 160	2 040 740,21
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	2 741 464	2 798 366,55
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 415 797	3 486 578,37
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	4 878 228	4 979 155,84

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	6 393 446,64
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	7 555 336	7 711 383,04
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	8 813 909	8 995 808,77
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	538 379	549 685,93
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	843 664	861 311,08
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 094 423	1 117 245,06
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 638 415	1 672 541,65
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	2 889 978	2 949 908,66
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 043 898	4 127 669,29
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 149 987	5 256 470,93
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	7 329 241	7 480 594,77
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	9 363 401	9 556 521,91
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	11 436 154	11 671 829,69
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	449 536	459 036,63
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	645 902	659 459,26
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	960 491	980 555,57
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 325 722	1 353 364,54
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	1 944 367	1 984 882,89
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 367 565	3 437 343,88
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	4 788 083	4 887 160,63
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 038 271	6 163 054,7
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	8 651 173	8 829 728,69
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	11 133 251	11 362 793,98
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	13 563 226	13 842 628,01
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	53 510,33
23-060401-0902	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	80 079	81 738,4
23-060401-0903	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	116 875	119 292,4
23-060401-0904	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	143 559	146 524,8
23-060401-0905	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	192 446	196 433,7
23-060401-0906	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	262 923	268 366,5
23-060401-0907	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	603 969	616 444,74
23-060401-0911	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	67 836	69 242,13

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	111 942,22
23-060401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	163 938	167 327,15
23-060401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	201 788	205 955,18
23-060401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	281 128	286 945,06
23-060401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	382 991	390 910,5
23-060401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	896 010	914 501,09
23-060401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	88 327	90 153,47
23-060401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	149 317	152 401,12
23-060401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	226 522	231 192,27
23-060401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	279 635	285 395,92
23-060401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	400 362	408 623,67
23-060401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	541 081	552 236,95
23-060401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 288 826	1 315 352,14
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	87 696,41
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 519	124 032,44
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254	191 121,04
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 296	251 392,24
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 495	382 236,17
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612	678 302,7
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130	993 171,9
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829	1 310 237,32
23-060401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	1 834 906	1 872 651,27
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 111	2 414 812,6
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 737	3 026 740,22
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963	3 565 798,83
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255	4 098 844,72
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249	4 632 562,49
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 262	5 248 978,51
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 201	5 783 658,08
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389	6 844 104
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 918	7 933 492,44
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231	8 992 948,08

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	10 039 430,56
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240	11 093 383,09
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 711	13 224 388,9
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491	103 592,31
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940	154 070,24
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816	248 856,33
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900	355 063,01
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 411	528 080,93
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764	1 001 983,83
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063	1 462 563,24
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 376	1 876 222,21
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257	2 708 802,47
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121	3 589 428,4
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512	4 406 173,12
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 802	5 210 625,28
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496	6 101 205,27
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 387	6 904 207,32
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608	7 712 635,45
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 778	8 550 659,91
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 821	10 145 687,1
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900	134 634,72
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862	208 080,12
23-060401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	357 238	364 594,08
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915	500 016,09
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706	798 795,38
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 302	1 513 778,63
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913	2 160 476,09
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 509	2 795 804,72
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797	4 142 176,58
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766	5 475 934,7
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105	6 735 539,77
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215	7 976 528,14
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958	9 272 254,76

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	10 507 157,19
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913	11 750 894,88
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 727	12 980 388,67
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 085	15 436 067,11
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312	182 012,81
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 159	294 107,22
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079	528 766,5
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 988	745 015,66
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458	1 199 673,67
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 629	2 311 223,16
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 843	3 398 249,24
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654	4 421 615,86
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 736	6 537 136,2
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 492	8 545 224,03
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557	10 603 517,68
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331	12 596 288,12
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	130 619,42
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	179 343	183 079,15
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	277 663	283 427,58
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	376 592	384 408,76
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	547 304	558 643,29
23-060401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	987 041	1 007 430,51
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	162 231	165 600,73
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	244 121	249 173,74
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	396 866	405 070,36
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	531 757	542 732,78
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	823 687	840 660,13
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 509 336	1 540 371,16
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	206 429	210 712,13
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	326 882	333 634,12
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	554 420	565 865,86
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	762 731	778 454,52

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	1 228 419,07
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 262 922	2 309 463,09
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	40 975,24
23-060401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	60 816	62 076,48
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	318 420,22
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	411 344	420 038,73
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	497 723	508 222,06
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	685 816	700 238,83
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 099 224	1 122 251,42
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 451 778	1 482 113,03
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 803 879	1 841 517,84
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 499 186	2 551 230,38
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 131 601	3 196 705,81
23-060401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	3 832 869	3 912 558,49
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 487 178	4 580 348,98
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	366 398	374 130,73
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	503 987	514 616,6
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	661 443	675 335,26
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	893 374	912 137,23
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 491 135	1 522 317,1
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 021 432	2 063 585,91
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 555 550	2 608 778,43
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 613 855	3 688 981,27
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	4 608 967	4 703 794,7
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	5 556 343	5 670 540,87
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	6 477 933	6 611 014,75
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	442 474	451 818,67
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	667 464	681 463,02

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	1 251 972,32
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 057 688	2 100 613,29
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	2 860 813	2 920 333,83
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	3 685 963	3 762 529,33
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 188 083	5 295 718,9
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	6 613 353	6 749 218,85
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 025 447	8 190 421,04
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	9 410 873	9 604 156,94
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	554 282	565 761,9
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	865 253	883 176,26
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 180 988	1 205 357,38
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 687 920	1 722 822,27
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	2 987 017	3 048 622,44
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 265 312	4 353 189,85
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 419 311	5 530 850,23
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	7 683 173	7 841 173,3
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	9 890 352	10 094 815,17
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	12 090 588	12 340 331,18
23-060401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	650 487	664 006,65
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	988 300	1 008 811,41
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 348 232	1 376 194,38
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	1 976 885	2 017 878,83
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 563 932	3 637 634,01
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 020 458	5 124 203,11
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	6 387 286	6 519 256,06
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	9 103 735	9 292 061,06
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	11 745 799	11 988 526,55
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	14 381 199	14 676 800,66

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	56 608,01
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500	191 412,47

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	11 000,98
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	14 186	14 480,23
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	11 302,96
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	14 492	14 795,51
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	6 816	6 956,53
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	10 279	10 489,84
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	10 214	10 424,59
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	16 212	16 544,65
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	13 612	13 892,65
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	20 576	20 999,08
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	9 116,29
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964	17 317,19
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893	26 429,76
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250	31 897,94
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286	40 100,6
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321	48 301,72
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679	53 770,81

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	65 616
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214	74 726,07
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357	82 018,72
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	10 714	10 938,37
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893	26 428,59
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607	37 363,56
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321	48 298,53
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821	61 055,44
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536	71 991,85
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393	90 212,89
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321	99 327,74
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321	124 838,57

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	68 340,48
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500	191 308,4

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	17 311,36
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80	км	2	49,8	76 786	78 359,67

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	40 179	41 027,79
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	58	59 226	60 471,5
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	74	94 940	96 916,6
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	120	150 000	153 126,16
23-060513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм ²	км	3	124	262 883	268 271,03
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	89 954,68
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	138 095	140 980,96
23-060513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	239 286	244 242,04
23-060513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	391 428	399 504,68

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	36 049,94
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	47 963	48 966,42

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	59 656,21
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	80 295	81 954,52
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	121 998	124 513,66
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	185 231	189 053,37
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	275 688	281 365,77
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	51 973,57
23-060514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	69 746	71 202,95
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	85 384	87 162,12
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	122 027	124 546,39
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	190 469	194 390,87
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	293 919	299 978,21

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	102 153	104 339,04
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	106 336,82
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	165 848	169 333,18
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	245 744	250 884,92
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	346 223	353 448,15
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	901 253	919 953,03
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	161 731,64
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	235 963	240 884,12
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	334 784	341 754,08
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	468 845	478 590,93
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	747 483	763 011,96
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 174 618	1 198 956,7
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 712 770	1 748 439,47

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	2 324 980	2 373 351,01
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	199 954,82
23-060601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	258 423	263 828,01
23-060601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 363	434 195,13
23-060601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	586 429	598 597,05
23-060601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	896 523	915 116,86
23-060601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 524 585	1 556 052,36
23-060601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	2 158 632	2 203 456,32
23-060601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	3 012 548	3 075 069,89
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	22 201,49
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	29 517	30 155,7
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	36 114	36 894,1
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	48 673	49 722,16
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	66 621	68 053,3
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	109 099	111 427,12

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	140 093,24
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	176 615	180 378,6
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	80 612	82 328,32
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	118 238	120 756,26
23-060601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	150 219	153 414,73
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	202 084	206 368,54
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	41 349,02
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	63 179	64 579,26
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	77 049	78 757,15
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	103 320	105 610,34
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	140 529	143 637,11
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	213 364	218 154,85
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	279 038	285 262,19
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	359 160	367 169,56
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	154 839	158 248,03
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	238 678	244 001,42

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	309 556,5
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	419 101	428 350,39
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	60 242,8
23-060601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	81 831	83 619,02
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	101 324	103 536,57
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	138 537	141 560,07
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	191 754	195 929,72
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	305 482	312 190,91
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	387 940	396 440,01
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	515 648	526 921,9
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	211 161	215 741,68
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	327 901	335 088,78
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	420 181	429 362,62
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	583 710	596 393,5
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	80 031,3

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	104 061,49
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	127 156	129 915,7
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	175 612	179 420,72
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	245 165	250 472,02
23-060601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	392 146	400 698,58
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	500 380	511 290,71
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	665 759	680 223,31
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	278 933	284 935,36
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	420 552	429 708,45
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	554 196	566 228,24
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	753 619	769 898,34
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	342 296	349 347,99
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	519 048	529 737,01
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	703 768	718 252,34
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 366 745	1 394 856,85
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	1 830 307	1 867 944,52

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	2 357 924,72
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	2 876 521	2 935 658,94
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	3 560 328	3 633 513,21
23-060601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	4 577 894	4 671 984,59
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	5 919 980	6 041 574,67
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	7 827 813	7 988 419,08
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	9 776 531	9 977 389,89
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	2 962 820,48
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 867 657	3 947 144,39
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	4 862 711	4 962 643,02
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	6 050 060	6 174 365,61
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	7 461 891	7 615 210,18
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	3 251 420,54
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	4 398 650	4 489 171,48
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	5 883 234	6 004 310,33

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	7 384 588	7 536 514,62
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	9 192 664	9 381 751,98
23-060601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	11 342 664	11 575 983,11
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	14 576 728	14 876 518,85
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 634 021	2 688 117,59
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	2 824 174	2 882 171,43
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	3 767 435	3 844 825,43
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	5 183 930	5 290 368,41
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	6 989 538	7 133 026,37
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	8 934 253	9 117 655,49
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	9 432 247	9 625 856,44
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	10 778 859	11 000 111,39
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	13 422 880	13 698 362,75
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	17 242 426	17 596 298,3
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	21 527 691	21 969 705,64
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	29 309 529	29 911 334,3
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	36 670 982	37 423 963,15

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	4 369 349,2
23-060601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	5 900 234	6 021 521,01
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	7 906 142	8 068 618,5
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	9 928 686	10 132 654,22
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	12 372 629	12 626 724,04
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	15 225 347	15 538 012,45
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	19 636 494	20 039 778,43
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	40 012 222	40 825 686,18
23-060601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	29 482 457	30 086 943,91
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	5 236 223,02
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	7 094 590	7 240 571,57
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	9 506 435	9 701 983,43
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	11 963 325	12 209 362,22
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	14 896 723	15 203 069,35
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	18 372 895	18 750 585,74

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	23 691 259	24 178 004,28
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	23 855,99
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	29 517	30 157,81
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	36 114	36 897,26
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	48 673	49 725,31
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	66 621	68 056,45
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	109 099	111 430,27
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	137 168	140 096,4
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	176 615	180 382,8
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	242 352	247 489,21
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	314 490	321 117,28
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	171 547	175 220,8
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	227 405	232 274,81
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	284 590	290 691,83
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	358 326	366 008,74
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	436 776	446 140,23

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	556 226,24
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	673 785	688 234,25
23-060601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	846 031	864 213,25
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 082 761	1 106 044,77
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 335 878	1 364 604,7
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	51 248,37
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	63 179	64 588,72
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	77 049	78 767,66
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	103 320	105 620,85
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	140 529	143 649,73
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	213 364	218 205,32
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	279 038	285 322,12
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	359 160	367 258,93
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	505 162	516 299,77
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	652 465	666 727,56
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	530 584	541 866,44

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	664 497,38
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	800 333	817 412,04
23-060601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	973 401	994 174,8
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 198 585	1 224 174,74
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 456 054	1 487 191,58
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	65 057,45
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	81 831	83 628,48
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	101 324	103 547,08
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	138 537	141 572,68
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	191 754	195 942,34
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	305 482	312 120,47
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	387 940	396 353,79
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	515 648	526 825,17
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	711 526	726 791,05
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	926 590	946 332,96
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	803 663	820 879,08

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	1 017 285	1 039 123,62
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 253 188	1 280 080,07
23-060601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	1 537 020	1 569 996,63
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	1 906 729	1 947 634,95
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 383 530	2 434 664,81
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	689 565	704 222,62
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	710 500	725 608,91
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	866 903	885 351,29
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 089 416	1 112 646,78
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 134 753	1 158 957,81
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 361 103	1 390 147,06
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 416 367	1 446 602,55
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 626 524	1 661 229,73
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	1 678 404	1 714 233,54
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	1 977 984	2 020 193,09
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 457 352	2 509 867,58
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 036 857	3 101 936,24

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	3 988 177	4 073 727,2
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	4 988 334	5 095 405,49
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	80 041,81
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	101 851	104 073,06
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	127 156	129 928,32
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	175 612	179 434,39
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	245 165	250 486,74
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	392 146	400 671,25
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	500 380	511 236,04
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	665 759	680 176
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	923 398	943 179,1
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 224 005	1 250 004,31
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	278 933	285 001,59
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	420 552	429 680,06
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	554 196	566 203,01
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	753 619	769 927,77

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	1 031 549,91
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 266 192	1 293 193,8
23-060601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 579 338	1 612 918,13
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 010 223	2 052 918,12
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	2 478 785	2 531 403,32
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 191 504	3 258 876,09
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	976 017	997 048,14
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 217 662	1 243 920,29
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 495 168	1 527 376,98
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	1 832 979	1 872 432,03
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 222 967	2 270 802,24
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	2 784 802	2 844 807,54
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	3 634 835	3 712 600,28
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	4 612 613	4 711 422,56
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	5 591 528	5 711 352,01
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	942 186	962 523,7

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	1 227 210	1 253 746,52
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 546 215	1 579 616,29
23-060601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	1 894 382	1 935 406,88
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 332 254	2 382 734,42
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	2 871 413	2 933 951,9
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	3 585 529	3 663 380,54
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	52 554,35
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	75 406,19
23-060601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	109 409	111 689,28
23-060601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	154 762	157 974,36
23-060601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	247 898	253 013,14
23-060601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	390 388	398 424,01
23-060601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	618 422	631 128,87
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	53 092	54 217,97
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	76 727	78 338,29
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	112 293	114 635,58

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	161 402,35
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	264 062	269 508,3
23-060601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	403 990	412 309,51
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	623 416	636 239,68
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	854 121	871 680,74
23-060601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 144 929	1 168 447,88
23-060601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 632 536	1 666 002,57
23-060601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 240 371	2 286 248,7
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 377 761	2 426 641,98
23-060601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 358 959	3 427 775,14
23-060601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 176 941	4 262 478,45
23-060601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	5 507 272	5 619 990,11
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	7 135 643	7 281 448,95
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	9 458 643	9 651 538,71
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	11 933 915	12 176 811,34
23-060601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	14 999 424	15 304 231,89
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	97 820,49
23-060601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	146 835	149 933,61
23-060601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	218 101	222 673,29
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	309 095	315 547,1
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	495 813	506 061,49
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	781 182	797 260,88
23-060601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 220 206	1 245 278,78
23-060601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	98 878	101 036,39
23-060601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	152 710	155 981,83
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	224 036	228 809
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	316 004	322 725,7
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	528 396	539 558,99
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	792 945	809 856,31
23-060601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 238 987	1 265 129,3
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	1 700 134	1 735 665,35
23-060601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 293 266	2 340 720,97
23-060601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 269 723	3 336 887,94

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	4 578 624,09
23-060601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	5 653 402	5 769 328,67
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	6 721 539	6 859 490,77
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	8 358 621	8 529 943,12
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	11 014 295	11 239 403,46
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	143 188,07
23-060601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	215 138	219 630
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	321 483	328 163,93
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	457 378	466 849,38
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	736 451	751 654,18
23-060601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 163 378	1 187 355,22
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	1 831 811	1 869 613,17
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	181 481,41
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	260 859,03
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	391 387,62
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	528 770,7

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	565 285,11
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	831 115	848 471,15
23-060601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	876 905	895 361,98
23-060601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	152 952	156 211,85
23-060601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	223 633	228 352,73
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	330 032	336 945,94
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	467 304	477 043,29
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	784 650	800 896,01
23-060601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 180 605	1 205 040,31
23-060601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	1 845 991	1 884 146,16
23-060601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	2 536 403	2 588 752,25
23-060601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	3 421 851	3 492 471,68
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	4 383 008	4 473 292,34
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	5 861 356	5 982 042,08
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	7 355 189	7 506 550,77
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	9 153 966	9 342 366,23
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	11 307 606	11 540 372,19

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	14 511 637	14 810 272,17
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	1 344 654,17
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	1 439 203,25
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	2 115 673,18
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	2 265 999,22
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	2 970 653,36
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	3 206 612,7
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	3 870 367,15
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	4 091 878,14
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	4 329 106,96
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	5 578 625,15
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	5 815 543,62
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	6 112 666,5
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	7 690 501,41
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	7 987 645,75
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	8 485 726,93
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	9 449 411,53

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	9 739 944,3
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	10 237 117,26
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	10 860 185,7
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	11 369 685,3
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	11 859 449,86
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	12 535 221,88
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	13 130 122,67
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	13 901 158,92
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	14 391 059,04
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	15 004 016,42
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	15 627 349,81
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	16 184 769,66
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	18 449 123,28
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	19 062 119,04
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	19 641 591,78
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	20 231 507,78
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	21 079 030,83

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	5 268 958,06
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	7 117 101,51
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	9 077 651,75
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	9 582 789,64
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	10 949 954,63
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	193 953,65
23-060601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	278 508	284 303,15
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	419 407	428 097,93
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	599 690	612 093,83
23-060601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	970 188	990 178,42
23-060601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 537 532	1 569 165,78
23-060601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 422 938	2 472 877,07
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	224 352,15
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	325 810,6
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	491 565,5
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	673 605,93

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	710 556,31
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	1 086 586,6
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	1 134 195,64
23-060601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	195 982	200 132,94
23-060601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	289 362	295 438,36
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	430 241	439 218
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	612 193	624 912,07
23-060601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 033 302	1 054 645,11
23-060601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 559 843	1 592 059,67
23-060601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 440 970	2 491 422,15
23-060601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 374 652	3 444 279,29
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	4 533 013	4 626 542,41
23-060601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	6 477 357	6 610 304,22
23-060601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	8 926 206	9 109 215,2
23-060601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	11 220 264	11 450 205,71
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	13 408 572	13 683 687,64
23-060601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	16 684 577	17 027 194,54

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	22 437 788,07
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	1 742 361,83
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	1 837 298,19
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	2 722 467,24
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	2 872 628,22
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	3 825 546,29
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	4 048 810,59
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	5 003 705,48
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	5 225 352,81
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	5 464 161,3
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	7 204 078,98
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	7 461 877,46
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	7 761 732,57
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	9 933 473,62
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	10 230 482,56
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	10 731 072,19
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	12 274 266,7

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	12 564 744,79
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	13 061 973,41
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	13 715 402,82
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	14 759 710,8
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	15 249 683,26
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	15 962 215,71
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	16 564 600,72
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	18 092 429,98
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	18 582 326,13
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	19 195 433,54
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	19 933 067,09
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	20 505 161,62
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	23 977 168,71
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	24 590 378,68
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	25 169 859,8
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	25 865 057,16
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	26 826 107,02

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	5 996 908,93
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	7 856 633	8 018 694,41
23-060601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	9 883 456	10 087 194,59
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	12 314 321	12 567 938,52
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	15 170 845	15 483 258,34
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	19 539 815	19 942 107,86
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	24 351 991	24 852 166,45
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	236 974,24
23-060601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	342 351	349 460,86
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	517 825	528 538,96
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	742 483	757 820,49
23-060601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 204 570	1 229 364,76
23-060601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	1 924 071	1 963 617,44
23-060601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	3 015 121	3 077 223,34
23-060601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	239 454	244 508,02
23-060601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	355 616	363 063,7

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	542 032,88
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	757 606	773 321,65
23-060601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 282 692	1 309 158,54
23-060601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 952 120	1 992 391,43
23-060601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	3 052 313	3 115 409,4
23-060601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 200 594	4 287 274,22
23-060601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	5 679 813	5 797 049,05
23-060601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	8 143 468	8 310 543,83
23-060601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	11 190 769	11 420 129,23
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	14 099 152	14 388 048,75
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	16 781 971	17 126 335,61
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	20 925 544	21 355 169,8
23-060601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	27 633 017	28 199 523,68
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	677 444,99
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	862 580	881 121,61
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 085 224	1 108 555,98

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	1 351 769,27
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 615 285	1 650 030,89
23-060601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 006 717	2 049 882,4
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 448 199	2 500 895,29
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	707 738	722 773,8
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	728 927	744 419,17
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	887 810	906 692,2
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	1 153 368,63
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	1 200 248,85
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 392 464	1 422 157,36
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 448 407	1 479 305,43
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	1 697 758,69
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 038 739	2 082 229,43
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	2 508 600	2 562 173,13
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	3 166 923,7
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	4 154 692,1
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	5 090 966	5 200 154,27

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	13 653 043,04
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	17 159 500	17 511 745,32
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	21 864 213,33
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	1 001 475	1 022 734,59
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 247 944	1 274 470,45
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 531 912	1 564 492,09
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	1 876 375	1 916 276,46
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 293 137	2 341 902,53
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 847 699	2 908 316,95
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	3 472 480	3 546 444,12
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	53 821,62
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	76 793,38
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	113 223,21
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	159 667,53
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	254 969,46

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	400 688,45
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	634 783,59
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	268 874,32
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	415 449,15
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	640 051,31
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	875 853,81
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	1 173 253,13
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	116 342,51
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	174 707,82
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	253 660,2
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	353 778,94
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	557 963,73
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	897 235,45
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	1 383 947,86
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	1 584 495,2
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	592 417,83

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	916 546,85
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	1 417 846,77
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	1 915 394,01
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	2 575 518,19
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	118 891,79
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	154 603,22
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	234 507,1
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	347 361,62
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	491 171,61
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	785 733,51
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	1 268 610,5
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	1 983 399,67
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	2 300 131,56
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	831 751,47
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	1 292 016,39
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	2 006 348,21

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	2 732 118,97
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	3 677 121,63
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	205 786,46
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	299 083,28
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	447 137,42
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	636 164,61
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	1 023 846,56
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	1 653 683,75
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	2 590 543,35
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	2 956 061,09
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	1 082 789,1
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	1 682 413,24
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	2 617 565,15
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	3 593 952,37
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	4 815 830,25
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	316 897,59
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	444 905,13
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	1 336 822,59
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	53 821,93
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	76 810,73
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	113 241,72
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	159 688,98
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	254 987,86
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	400 717,99
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	634 819,23
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	55 558,25
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	79 814,23
23-060601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	113 911	116 285,94
23-060601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	159 910	163 231,21
23-060601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	266 181	271 669,68
23-060601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	407 099	415 480,69

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	640 089,16
23-060601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	858 271	875 913,74
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	1 173 320,42
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	1 671 632,97
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	2 292 599,22
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	2 891 481,48
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	3 437 161,18
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	4 272 921,21
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	5 633 334,77
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	7 296 444,64
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	9 668 554,35
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	12 198 084,22
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	15 327 978,69
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	116 359,34
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	174 726,75
23-060601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	248 503	253 683,33

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	353 806,28
23-060601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	546 679	557 944,81
23-060601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	879 153	897 191,3
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	1 383 774,38
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	183 929,83
23-060601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	258 641	264 106,1
23-060601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	359 173	366 758,08
23-060601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	589 785	602 175,77
23-060601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	898 061	917 074,63
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	1 418 325,14
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	1 916 065,82
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	2 575 608,61
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	3 640 300,2
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	4 954 944,93
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	6 225 673,61
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	7 457 488,21
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	9 260 231,72

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	12 160 633,49
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	154 813,71
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	234 723,96
23-060601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	340 561	347 623,49
23-060601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	481 536	491 490,54
23-060601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	770 300	786 180,16
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	1 269 142,9
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	1 984 228,53
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	169 567,73
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	245 433,65
23-060601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	351 843	359 193,16
23-060601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	495 212	505 509,45
23-060601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	825 712	842 779,25
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	1 292 687,89
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	2 007 281,58
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	2 733 261,77

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	3 678 581,9
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	5 224 052,12
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	7 141 399,58
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	8 982 191,91
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	10 724 164,31
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	13 363 646,67
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	17 532 185,01
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	22 726 433,02
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	205 807,48
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	299 106,41
23-060601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	438 101	447 165,81
23-060601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	623 329	636 205,61
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	1 023 881,26
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	1 653 760,5
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	2 590 676,87
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	213 415,38

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	312 400,96
23-060601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	451 848	461 257,14
23-060601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	639 799	653 070,19
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	1 095 991,83
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	1 682 586,71
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	2 617 783,83
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	3 594 215,21
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	4 816 229,77
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	6 853 962,84
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	9 412 665,2
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	11 811 313,25
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	14 159 735,92
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	17 606 759,56
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	23 162 899,95
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	380 886,16
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	553 659	565 169,54

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	802 859,83
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	1 352 482,02
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	82 154,16
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	108 633,7
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	149 543,37
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	200 670,51
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	303 753
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	467 380,13
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	708 082,83
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	476 688,93
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	716 865,47
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	961 460,37
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	1 273 475,27
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	214 805,15
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	272 955,24

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	361 955,64
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	472 441,66
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	693 304,47
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	1 023 313,57
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	1 552 189,72
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	1 048 206,41
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	1 579 886,01
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	2 094 491,73
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	2 783 111,65
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	216 417,79
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	257 944,52
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	338 039,14
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	461 856,62
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	617 063,07
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	930 126,75
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	1 401 485,9

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	2 147 287,15
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	1 430 874,09
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	2 177 500,13
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	2 937 597,97
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	3 896 777,61
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	307 826,24
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	410 925,26
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	571 332,62
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	773 128,17
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	1 181 657,9
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	1 811 544,05
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	2 770 221,45
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	1 847 401,3
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	2 821 352,99
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	3 801 849,79
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	5 057 384,61

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	359 450,18
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	485 913,63
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	683 290,35
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	932 145,21
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	1 437 124,3
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	2 215 140,66
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	3 417 406,26
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	2 257 387,44
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	3 458 556,56
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	4 675 760,99
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	6 265 170,19
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	84 201,39
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	110 838,86
23-060601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	148 754	151 907,81
23-060601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	199 066	203 256,54

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	306 570,75
23-060601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	460 760	470 364,2
23-060601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	697 101	711 504,56
23-060601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	470 028	479 817,56
23-060601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	706 012	720 593,78
23-060601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	946 046	965 542,01
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	1 278 195,42
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	1 794 737,36
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	2 432 924,71
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	3 047 567,4
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	3 620 089,65
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	4 494 007,52
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	5 866 124,9
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	7 558 540,53
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	9 969 988,97
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	12 535 450,38
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	15 705 927,22

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	225 193,74
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	283 857,71
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	365 816	373 457,19
23-060601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	474 656	484 571,76
23-060601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	692 098	706 486,66
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	1 037 738,22
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	1 568 898,94
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	1 063 318,8
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	1 597 341,64
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	2 113 120,37
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	2 804 033,85
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	3 904 963,48
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	5 254 086,31
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	6 556 505,47
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	7 841 995,61
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	9 720 626,59

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	12 644 989,14
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	269 556,67
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	350 203,51
23-060601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	465 116	474 744,24
23-060601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	617 896	630 636,61
23-060601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	925 825	944 774,66
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	1 417 501,44
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	2 165 408,66
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	1 460 461,22
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	2 197 425,34
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	2 959 156,88
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	3 920 905,2
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	5 505 135,26
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	7 483 107,19
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	9 333 657,22
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	11 162 639,07

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	13 819 119,33
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	18 083 831,16
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	23 302 586,08
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	322 074,28
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	425 906,04
23-060601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	575 427	587 304,57
23-060601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	774 188	790 116,48
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	1 200 227,35
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	1 832 467,76
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	2 793 975,38
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	1 869 896,4
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	2 847 989,47
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	3 830 644,95
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	5 089 896,77
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	7 196 045,66
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	9 069 502,28

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	12 211 230,99
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	14 626 294,45
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	18 165 691,76
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	23 753 140,93
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	374 968,18
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	496 370,12
23-060601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	686 483	700 707,85
23-060601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	931 397	950 663,11
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	1 469 829,7
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	2 238 096,03
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	3 444 185,86
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	2 281 589,99
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	3 486 840,63
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	4 706 220,7
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	6 300 581,87
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	8 924 265,7

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 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	10 963 289	11 188 123,81
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	13 716 953	13 998 221,54
23-060601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	16 670 846	17 012 738,94
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	22 095 288	22 547 541,19
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	29 033 512	29 627 625,91
23-060601-5900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-5926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2345	1 893 325	1 933 656,93
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	2 245 848	2 293 810,73
23-060601-6100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	45	49 853	50 897,37
23-060601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	72 121	73 628,6
23-060601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	107 461	109 695,38
23-060601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	152 666	155 828,66
23-060601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	245 577	250 637,83
23-060601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	387 692	395 657,16
23-060601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	615 026	627 647,18
23-060601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	261 406	266 792,87

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	401 380,92
23-060601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	619 704	632 442,92
23-060601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	850 075	867 540,15
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	1 163 771,85
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	94 768,4
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	139 800,65
23-060601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	214 195	218 684,97
23-060601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	304 878	311 237,35
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	491 001	501 140,63
23-060601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	775 729	791 686,2
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	1 238 531,94
23-060601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	522 995	534 018,43
23-060601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	787 029	803 808,32
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	1 248 288,61
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	1 727 458,1
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	2 319 195,53

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	104 939,45
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	138 755,02
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	214 399,16
23-060601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	315 854	322 413,94
23-060601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	451 254	460 592,38
23-060601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	729 516	744 569,97
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	1 179 170,21
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	1 859 511,77
23-060601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	776 786	792 864,22
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	1 196 226,05
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	1 873 187,24
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	2 576 790,85
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	3 478 450,37
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	187 870,45
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	277 738,51

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	420 837,26
23-060601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	591 887	603 985,48
23-060601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	961 308	980 865,34
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	1 558 177,44
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	2 458 802,13
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	1 044 357,93
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	1 580 429,88
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	2 476 503,19
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	3 427 218,92
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	4 606 520,54
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	229 716,99
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	341 512,91
23-060601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	509 246	519 731,61
23-060601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	733 058	748 106,06
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	1 218 231,35
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	1 950 261,55

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	3 060 512,48
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	1 296 515,91
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	1 978 038,28
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	3 097 598,09
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	4 267 544,43
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	5 773 173,51

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	1 304 962	1 331 887,6
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 577 717	1 610 233,33
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 790 702	1 827 613,65
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 975 764	2 016 414,74
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 187 493	2 232 378,32
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 303 576	2 350 975,38

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	2 539 816,47
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 700 422	2 755 871,85
23-060602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	2 890 705	2 950 125,57
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 075 733	3 138 944,55
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 287 552	3 354 999,93
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 329 379	3 397 850,61
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 514 407	3 586 678
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 726 226	3 802 733,38
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 209 932	4 296 421,54
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 421 752	4 512 478,99
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 723 277	4 820 034,49
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	4 996 605	5 099 202,28
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 208 424	5 315 277,64
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 509 949	5 622 833,14
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	6 117 008	6 242 589,49
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 328 827	6 458 769,98
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 630 352	6 766 325,48

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	7 801 129,38
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 856 082	8 017 257,66
23-060602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	8 157 719	8 324 927,4
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	9 976 872	10 181 397,07
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 278 510	10 489 253,92
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 666 080	10 884 575,32
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	12 140 501	12 389 311,1
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	15 278 305	15 591 220,07
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	3 490 832	3 562 985,8
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	4 402 847	4 493 716,31
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	5 403 001	5 514 893,21
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 610 679	5 726 649,07
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 991 421	6 115 005,91
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 068 940	7 215 043,59
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 220 376	7 369 634,47
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 682 592	7 841 094,79

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	9 238 272,37
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 174 820	9 364 151,42
23-060602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 585 687	9 783 235,76
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	10 540 696	10 758 288
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 540 696	10 758 389,99
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 977 915	11 204 353,37
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	12 805 766	13 069 973,6
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 133 200	13 403 833,27
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 831 855	14 116 461,37
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	15 343 940	15 660 286,25
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 676 292	15 999 058,2
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	16 278 440	16 613 249,16
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	19 013 312	19 405 116,86
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	19 252 545	19 649 126,11
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	19 904 676	20 314 444,82
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 953 716	24 446 587,25
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	24 012 480	24 506 526,53

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	24 717 646	25 225 915,7
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	1 892 600,22
23-060602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	5 214 236	5 321 417,2
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	6 339 854,57
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	18 612 831,77
23-060602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	21 474 123	21 918 906,88
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	839 136	856 586,33
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	914 950	933 991,26
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	944 922	964 593,19
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 129 983	1 153 401,67
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 341 712	1 369 365,25
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 047 259	1 069 075,75
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 232 287	1 257 891,58

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	1 444 106	1 473 946,96
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 152 422	1 176 458,71
23-060602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 337 449	1 365 278,77
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 549 269	1 581 335,17
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 241 502	1 267 435,96
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 426 530	1 456 271,76
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 638 349	1 672 327,14
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 539 504	1 571 609,32
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	1 751 323	1 787 713,07
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 052 848	2 095 268,57
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 665 290	1 700 057,18
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 877 109	1 916 170,39
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 178 634	2 223 725,89
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	1 841 528	1 880 037,57
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 053 347	2 096 204,4
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 354 872	2 403 759,9
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 113 332	2 157 513,16

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	2 322 896	2 371 414,58
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	2 905 805	2 966 435,94
23-060602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	3 353 865	3 423 489,73
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	2 916 596	2 977 674,06
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 218 121	3 285 420,91
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	3 704 939	3 782 007,86
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	3 409 340	3 480 775,49
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	3 710 076	3 787 976,19
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 102 496	4 188 277,18
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	5 005 388	5 110 315,17
23-060602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 055 098	2 098 036,68
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 341 855	2 390 811,63
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 654 163	2 710 083,87
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	2 856 363	2 916 251,12
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 227 063	3 294 447,12
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 131 197	3 197 152,68

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	3 278 639	3 347 545,63
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 647 244	3 723 607,89
23-060602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	3 594 675	3 670 416,46
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	3 714 739	3 792 930,1
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 034 908	4 119 587,64
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	3 981 212	4 065 227,75
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	3 981 212	4 065 287,68
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	4 367 277	4 459 112,88
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	4 476 327	4 570 962,07
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 795 125	4 896 067,69
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	5 432 721	5 546 553,34
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	4 932 406	5 036 840,78
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	5 176 683	5 285 781,48
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	5 762 948	5 883 933,69
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	5 620 913	5 740 094,63
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	5 779 646	5 901 797,27
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	6 414 576	6 549 568,86

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	6 735 310,14
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 653 108	6 793 668,42
23-060602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	7 339 674	7 494 085,6
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	4 504 741,02
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	1 660 123,83
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	4 607 366,03
23-060602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	6 852 123	6 999 352,04
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	12 162 404	12 413 147,19
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	12 535 611	12 793 966,57
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	6 451 025,53
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	3 492 706	3 564 719,6

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	4 407 602	4 498 409,76
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	5 396 800	5 508 252,78
23-060602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	5 597 438	5 712 954,01
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	5 965 274	6 088 238,19
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	7 063 679	7 209 406,12
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	7 209 953	7 358 642,4
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 659 262	7 817 172,03
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	9 050 026	9 236 618,68
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	9 169 705	9 358 720,69
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	9 570 872	9 768 129,72
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 290	10 748 567,72
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 290	10 748 567,72
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	10 953 901	11 179 794,95
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	12 800 749	13 064 593,42
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	13 116 959	13 387 205,42
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	13 793 165	14 077 166,84
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	15 334 632	15 650 548,18

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	15 657 598	15 980 172,2
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	16 237 218	16 571 527,59
23-060602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	19 014 534	19 406 477,9
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	19 249 132	19 645 937,12
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	19 882 725	20 292 356,53
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	23 951 565	24 444 880,01
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	24 008 471	24 502 938,85
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	24 691 343	25 199 662,79
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	10 466 694,61
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	1 141 346	1 165 129,65
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 351 207	1 379 433,89
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 898 839	1 938 270,86
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	1 680 372	1 715 592,22
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	1 857 735	1 896 754,8
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 312 827	3 382 068,34

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	3 818 849,38
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	4 965 383	5 069 786,58
23-060602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	1 440 144	1 470 413,52
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	1 349 268,69
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 652 142	1 686 852,29
23-060602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 996 323	2 038 242,83
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	1 617 346,68

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	360 379,05
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	439 371	448 297,2
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	572 594	584 244,59

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	790 229,55
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	450 049	459 196,12
23-060603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	577 362	589 117,41
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	774 107	789 906,65
23-060603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	999 139	1 019 539,17
23-060603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 325 912	1 352 983,25
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	299 746,67
23-060603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	333 458	340 270,14
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	397 834	405 977,82
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	485 385	495 335,56
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	701 941	716 330,97
23-060603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 025 211	1 046 214,61
23-060603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 530 126	1 561 570,66
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	755 847	771 332,97
23-060603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 093 961	1 116 364,85
23-060603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 556 630	1 588 646,79

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	2 113 241,37
23-060603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 726 344	2 782 370,11
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	333 969,2
23-060603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	387 081	394 990,84
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	483 429	493 323,62
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	658 125	671 588,19
23-060603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	935 281	954 430,29
23-060603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 397 424	1 426 014,86
23-060603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 114 900	2 158 274,59
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	428 325,96
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	562 606,29
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	711 298,29
23-060603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	740 083	755 290,48
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	1 061 773,27
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	1 118 760,73
23-060603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 003 211	1 023 740,97

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	1 507 474,05
23-060603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 883 879	2 943 027,43
23-060603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 829 124	3 907 663,05
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	1 596 670,14
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	1 700 934,76
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	2 432 970,89
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	2 594 872,68
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	3 178 837,68
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	3 345 525,56
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	3 593 426,51
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	4 286 464,92
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	4 526 693,34
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	4 796 125,88
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	367 802,24
23-060603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	439 549	448 541,84
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	567 665	579 292,7

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	797 556,15
23-060603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 182 437	1 206 637,7
23-060603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 787 945	1 824 510,29
23-060603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 737 376	2 793 470,31
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	390 443,79
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	480 785,03
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	674 797,84
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	865 958,24
23-060603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	896 097	914 530,95
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	1 310 940,54
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	1 374 244
23-060603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 266 820	1 292 735,7
23-060603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 883 164	1 921 673,62
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 771 657	2 828 504,21
23-060603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 739 068	3 815 720,77
23-060603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 967 009	5 068 818,81
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	1 994 292,01

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	2 100 907,41
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	3 050 126,5
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	3 216 351,23
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	4 036 273,61
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	4 207 448,33
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	4 465 239,69
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	5 426 517,07
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	5 673 676,52
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	5 981 569,59
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	404 604,56
23-060603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	499 836	510 069,27
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	693 824	708 025,35
23-060603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	938 249	957 453,45
23-060603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 433 920	1 463 261,8
23-060603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 183 597	2 228 244,6
23-060603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 355 870	3 424 639,08

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	1 566 688,77
23-060603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 307 297	2 354 466,96
23-060603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 403 983	3 473 797,4
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 596 438	4 690 637,69
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	6 166 896	6 293 268,13
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	242 504,68
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173	249 132,16
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 134	259 316,56
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 338	277 930,9
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 626	307 840,4
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154	365 548,38
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 677	258 854,62
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 934	285 686,18
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 477	334 217,89
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973	410 255,32
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	242 578,7
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691	248 701,5
23-060603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	255 013	260 280,43
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413	315 825,2
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223	390 164,99
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257	535 265,71
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 735	636 853,13
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482	792 838
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 584	436 447,93
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373	590 490,32
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 470	724 335,42
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405	928 460,47
23-060603-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	243 114	248 098,24
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 854	257 042,48
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324	288 156,57
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 412	354 612,57

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	444 500,66
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888	619 625,03
23-060603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	741 889	757 467,99
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 967	943 407,28
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	310 044,92
23-060603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	317 693	324 316,01
23-060603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	375 919	383 726,5
23-060603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	393 572	401 774,62
23-060603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	473 135	482 970,93
23-060603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	497 976	508 351,86
23-060603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	641 067	654 534,92
23-060603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	683 862	698 228,93
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480	795 864,42
23-060603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	789 410	806 055,05
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206	996 807,76
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	1 050 080,35
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 003	495 060,52

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	691 402,32
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 486	839 713,72
23-060603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 064 204	1 086 497,38
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	252 916,2
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 410	283 131,67
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 442	327 067,42
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 304	407 586,56
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 478	517 011,28
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 044	742 294,54
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663	898 159,37
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721	1 125 924,55
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	362 440,83
23-060603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	358 521	365 991,06
23-060603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	444 416	453 635,5
23-060603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	448 309	457 634,74
23-060603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	564 986	576 722,03

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	584 677,95
23-060603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	812 732	829 738,36
23-060603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	824 304	841 594,37
23-060603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	986 628	1 007 333,06
23-060603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	998 455	1 019 463,89
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	1 256 782,37
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	1 280 435,18
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 102	575 807,74
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556	812 212,53
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007	1 002 595,46
23-060603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 267 812	1 294 375,2
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	266 719,4
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 842	317 257,55
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721	369 205,64
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 969	464 413,22
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 492	594 613,9

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	861 175,82
23-060603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 034 938	1 056 699,68
23-060603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 292 143	1 319 373,65
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362	674 064,43
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 570	950 080,31
23-060603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 143 507	1 167 493,68
23-060603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 503 516	1 535 043,5
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	360 857,75
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	439 862	448 808,53
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	573 229	584 902,8
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	775 221	791 038,72
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	575 742	587 657,41
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	779 396	795 657,84
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 022 245	1 043 574,09
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 333 119	1 360 876,89
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 845 009	1 883 089,85

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	2 526 412,38
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 070 513	3 133 655,89
23-060603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 650 361	3 725 485,65
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 505 893	4 598 546,73
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	5 857 246	5 977 390,44
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	7 524 960	7 678 912,9
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	9 916 571	10 118 790,33
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	496 484,71
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	714 634	729 298,86
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 039 246	1 060 551,34
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 545 813	1 577 592,42
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 064 137	1 085 991,68
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 573 009	1 605 405,94
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 088 397	2 131 375,05
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 754 403	2 811 063,89
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 828 869	3 907 439,75

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	5 269 077,42
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	6 422 669	6 554 004,14
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	7 672 499	7 829 262,85
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	9 495 461	9 688 896,46
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	12 346 339	12 597 033,84
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	335 033,84
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	388 070	396 155,22
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	488 222	498 356,52
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	641 371	654 645,25
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	949 653	969 242,18
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 413 486	1 442 507,44
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 132 909	2 176 511,3
23-060603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 056 629	1 078 442,86
23-060603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 113 365	1 136 384,02
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 442 964	1 472 765,29
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 174 492	2 219 199,31

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	2 964 155,51
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 683 558	3 759 429,65
23-060603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	5 084 288	5 188 891,27
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	6 285 086	6 414 586,26
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	7 820 201	7 981 236,24
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	10 291 500	10 502 965,26
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	12 688 850	12 949 491,3
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	15 151 616	15 463 337,77
23-060603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 582 135	1 614 824,85
23-060603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 685 388	1 720 278,53
23-060603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 404 343	2 453 822,91
23-060603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	2 564 474	2 617 362,59
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 301 202	3 369 219,41
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 224 701	4 311 522,72
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	4 461 451	4 553 264,25
23-060603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 996 481	6 119 455,34
23-060603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	6 263 577	6 392 107,74

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	6 729 840,87
23-060603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	8 143 289	8 310 163,6
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	8 472 210	8 645 970,01
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	9 008 121	9 192 925,15
23-060603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	9 958 354	10 162 477,17
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	10 227 003	10 436 767,24
23-060603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	10 755 300	10 976 025,49
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	11 446 655	11 681 565,05
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	12 014 273	12 260 546,98
23-060603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	12 470 150	12 725 860,08
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	13 168 421	13 438 533,86
23-060603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	13 838 132	14 121 954,49
23-060603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	14 618 637	14 918 189,44
23-060603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	15 075 986	15 385 025,01
23-060603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	15 648 811	15 969 628,22
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	16 368 812	16 704 489,74
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	16 998 054	17 346 592,03

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	19 674 490,61
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	19 854 175	20 260 582,97
23-060603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	20 394 742	20 812 319,82
23-060603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	21 059 384	21 490 679,41
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	22 017 490	22 469 636
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	4 104 265	4 188 834,65
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	5 537 889	5 651 872,34
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	7 383 300	7 535 222,94
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	9 348 181	9 540 456,06
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	9 843 172	10 045 593,95
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	11 217 316	11 447 976,76
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	13 900 574	14 186 339,22
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	17 736 870	18 101 401,82
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	22 077 198	22 531 084,87
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	29 974 169	30 590 424,64
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	37 317 178	38 084 227,99
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	328 984,69
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	440 705	449 961,72
23-060603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	598 059	610 561,63
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	797 384	813 963,54
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 199 635	1 224 469,84
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	1 806 906	1 844 261,59
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	2 759 322	2 816 179,04
23-060603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	383 846	391 969,75
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	505 965,31
23-060603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	694 936	709 453,97
23-060603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	865 304	883 341,82
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	914 034	933 097,94
23-060603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 303 071	1 330 074,43
23-060603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 366 137	1 394 495,32
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	620 063	633 042,51
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 285 385	1 312 011,58
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	1 842 454	1 880 636,2

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	2 852 497,25
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	3 764 039	3 841 608,58
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	4 994 546	5 097 346,02
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	7 050 291	7 194 823,06
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	9 582 471	9 778 060,9
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	11 988 956	12 233 211,79
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	14 313 876	14 605 394,52
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	17 762 869	18 123 895,16
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	23 257 273	23 728 852,75
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 974 422	2 015 366,57
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 011 778	2 053 691,52
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 012 231	3 074 468,99
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 078 081	3 141 911,44
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 023 549	4 106 749,3
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 345 701	5 455 659,74
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	5 437 227	5 549 291,72
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	7 600 034	7 755 870,02

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 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 673 045	7 830 601,98
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	8 245 936	8 415 191,56
23-060603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	10 346 436	10 557 565,93
23-060603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	10 685 102	10 903 346,94
23-060603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	11 282 603	11 513 152,27
23-060603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	12 746 026	13 005 766,98
23-060603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 019 862	13 285 479,22
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	13 562 208	13 838 956
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	14 278 773	14 570 279,15
23-060603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	15 294 915	15 606 411,76
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	15 758 058	16 079 209,78
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	16 534 142	16 871 100,38
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	17 295 331	17 647 904,26
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	18 721 138	19 101 759,55
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	19 185 874	19 576 262,33
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	19 766 481	20 168 944,06
23-060603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	20 590 659	21 009 892,64

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	21 741 805,09
23-060603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	24 728 900	25 233 450,1
23-060603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	25 311 132	25 828 882,75
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	25 859 829	26 389 451,54
23-060603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	26 658 896	27 205 578,57
23-060603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	27 723 304	28 291 947,6
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	7 442 862,83
23-060603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	9 709 854	9 909 771,5
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 459	12 364 850,11
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	15 094 458,36
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	18 508 029,09
23-060603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	30 501 506	31 128 086,55
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	6 265 387	6 394 572,14
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	8 283 708	8 454 487,54
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	10 336 850	10 549 840,46
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	12 815 536	13 079 377,57
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	15 704 295	16 027 506,66

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	20 548 393,88
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	25 027 402	25 541 958,29
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	401 958,28
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	515 846	526 426,81
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	710 831	725 422,95
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	956 287	975 883,75
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 453 659	1 483 421,87
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 207 153	2 252 372,65
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 381 495	3 450 804,96
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	736 354	751 733,97
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	986 687	1 007 213,46
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 556 728	1 588 935,99
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 259 362	2 306 122,07
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 431 267	3 502 054,98
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	4 626 844	4 722 127,02
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	5 910 127	6 031 879,97

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	7 656 043,04
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	9 962 495	10 167 886,91
23-060603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	12 470 425	12 727 417,97
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	15 456 337	15 774 719,87
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	18 995 845	19 386 984,06
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	24 381 471	24 883 479,8
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	242 989,37
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	244 679	249 653,53
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	254 723	259 923,65
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	273 174	278 800,44
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	308 027	314 411,48
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	365 235	372 805,69
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	455 870	465 291,24
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	550 396	561 735,1
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	254 106	259 305,87
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	286 079	291 975,1

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	340 459,28
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	408 576	417 027,18
23-060603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	494 297	504 559,33
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	581 182	593 403,86
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	687 260	701 842,08
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	820 923	838 390,71
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	976 195	997 039,4
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 184 354	1 209 661,22
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 412 782	1 442 849,12
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	243 314,75
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 637	251 733,75
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815	272 339,49
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 345	329 036,87
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215	404 468,37
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 959	551 313,3
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450	666 190,79

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	811 767,4
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 094	1 053 771,46
23-060603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 270 110	1 296 664,48
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 477	451 670,33
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 342	607 868,09
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022	743 340,47
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 385	949 934,71
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 351	1 179 505,17
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 460	1 431 722,46
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 009	1 738 496,92
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489	2 098 276,74
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598	2 508 626,63
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 451	3 088 023,83
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	231 295,7
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	240 634	245 629,62
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	273 675	279 355,62

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	340 100,15
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	413 546	422 189,1
23-060603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	567 232	579 202,2
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	690 326	704 927,34
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	852 699	870 851,65
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 103 888	1 127 415,58
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 387 160	1 416 581,16
23-060603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	318 481	325 117,66
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	392 102	400 275,22
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	410 459	419 051,92
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	490 500	500 851,45
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	516 708	527 772,85
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	660 375	674 375,22
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	704 170	719 105
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	800 229	817 165,08
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	810 246	827 498,07
23-060603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	999 063	1 020 257,52

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	1 074 947,74
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 309 771	1 337 527,68
23-060603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 370 298	1 399 475,49
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 466 686	1 498 013,09
23-060603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	1 649 934	1 684 820,91
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 728 008	1 764 664,56
23-060603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 848 592	1 888 032,42
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	988 477	1 009 462,96
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 240 497	1 266 833,51
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 500 831	1 532 744,26
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 796 523	1 834 715,98
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 144 757	2 190 329,94
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	2 585 503	2 640 433,36
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 165 893	3 233 173,42
23-060603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	2 145 342	2 190 727,93
23-060603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	2 171 089	2 217 333,67
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 306 588	2 355 871,72

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	2 500 283,66
23-060603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 612 096	2 667 857,86
23-060603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	2 743 617	2 802 242,68
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	2 806 280	2 866 478,55
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749	3 186 333,63
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 151 217	3 218 641,26
23-060603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	3 335 455	3 406 717,52
23-060603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	3 409 934	3 483 058,28
23-060603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 936 849	4 020 167,78
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	3 971 961	4 056 330,02
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 164 200	4 253 150,8
23-060603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	4 257 425	4 348 549,4
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	4 522 855	4 619 608,66
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 078 778	1 101 694,04
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 254 323	1 280 981,24
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 540 229	1 573 028
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 584 608	1 618 368,17

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	1 888 456,19
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	1 901 576	1 942 107,64
23-060603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 149 967	2 195 775,56
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 563 800	2 618 443,49
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 085 970	3 151 813,86
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	3 753 499	3 833 776,34
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	4 878 570	4 983 053,01
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	5 916 966	6 043 725,62
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	254 035,77
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	291 962	298 006,25
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	335 974	342 941,6
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	415 885	424 533,88
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	524 822	535 754,75
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	748 208	763 997,47
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	902 154	921 243,18
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 127 567	1 151 546,08

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	1 528 875,46
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	1 882 254	1 922 441,26
23-060603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	373 285	381 050,34
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 838	384 705,94
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 995	473 648,13
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955	477 730,44
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 376	598 581,89
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299	606 726,43
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750	855 402,86
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462	867 458,44
23-060603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 013 692	1 035 122,33
23-060603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 025 419	1 047 245,78
23-060603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 260 666	1 287 441,63
23-060603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 284 062	1 311 514,77
23-060603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 693 871	1 730 010,94
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 909	1 746 582,07
23-060603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	1 738 827	1 776 393,84

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	2 160 827,78
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 670	2 187 643,8
23-060603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	2 186 481	2 233 589,67
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	582 311	594 778,33
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	815 945	833 403,57
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 003 579	1 025 015,24
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 307 422	1 335 267,33
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 657 802	1 693 012,39
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 006 532	2 048 990,34
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 461 866	2 513 788,48
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	2 991 420	3 055 303,48
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 636 737	3 714 049,34
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 556 824	4 652 840,87
23-060603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	2 775 664	2 834 093,74
23-060603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	2 807 568	2 866 861,86
23-060603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 846 522	2 906 768,41
23-060603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	2 889 289	2 950 612,59

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	3 457 888,46
23-060603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 424 718	3 497 794,16
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254	3 636 356,29
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414	4 178 167,88
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364	4 218 265,9
23-060603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	4 280 875	4 372 133,02
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299	4 433 093,5
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 427	5 284 418,36
23-060603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	5 218 202	5 328 500,94
23-060603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	5 406 684	5 521 251,97
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032	5 594 588,35
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072	5 684 858,06
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 138 796	1 163 246,73
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 391 176	1 421 102,23
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 675 019	1 711 174,05
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	1 985 305	2 028 175,68
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 377 590	2 428 820,49

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	2 826 587	2 887 457,68
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	3 441 962	3 516 191,54
23-060603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	4 147 891	4 236 706,97
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	5 260 833	5 373 645,7
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	6 298 425	6 433 522,41
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	283 402,16
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	328 242	335 026,57
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	379 889	387 758,03
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	474 711	484 581,61
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	604 227	616 887,68
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	868 954	887 230,94
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 062 638	1 085 072,48
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 322 596	1 350 609,18
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 775 683	1 813 073,33
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 283 577	2 331 423,79
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	684 480	699 133,69

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	979 412,5
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 174 232	1 199 305,24
23-060603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 293 534	1 321 439,05
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 633 899	1 668 959,35
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 002 274	2 045 264,32
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 401 185	2 452 753,87
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	2 891 868	2 953 912,88
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	3 494 363	3 569 246,3
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	4 275 741	4 367 557,64
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	6 277 554	6 406 576,65
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	12 833 097	13 096 523,36
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	1 112 705,91
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	1 292 584,32
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 552 980	1 586 008,79
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 598 874	1 632 883,75

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	1 864 952	1 904 623,95
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	1 958 263,86
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	2 213 114,73
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	2 636 033,14
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	3 174 583,09
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	3 696 177	3 774 989,34
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	4 929 151,09
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	5 994 418,08
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	1 174 177,59
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 403 344	1 433 172,95
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 688 440	1 724 379,85
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 001 206	2 043 831,17
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 395 151	2 446 171,29
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	2 847 236	2 907 898,31
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	3 465 078	3 538 984,49
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	4 176 742	4 266 179,15

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	5 300 091	5 413 748,79
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	6 341 210	6 477 229,35

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	483 880,61
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	601 698,03
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	761 642	777 506,7
23-060604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	977 461	997 741,96
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	1 436 253,98
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	2 137 904,49
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	3 174 247,35
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	4 202 616,48
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	5 517 560,58
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	7 695 545,02

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	10 356 546,27
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	12 887 679,36
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	15 381 875,28
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	19 015 352,83
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	24 771 069,49
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	618 769,87
23-060604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	828 304	846 209,34
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	1 022 893,26
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	1 123 497,66
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	1 372 926,95
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	1 672 493,18
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	1 992 430
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	2 439 904,35
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	2 871 294,64
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	3 562 473,75
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	373 757,56
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	452 483	461 679,85
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	585 705	597 625,17
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	787 548	803 613,32
23-060604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	463 160	472 579,85
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	590 472	602 508,53
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	787 218	803 296,69
23-060604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 012 513	1 033 190,11
23-060604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	1 341 405	1 368 801,88
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	313 125,15
23-060604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	346 568	353 651,81
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	410 945	419 359,45
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	498 657	508 883,52
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	716 804	731 503,85
23-060604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 041 996	1 063 350,03
23-060604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 549 992	1 581 848,69

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	787 643,27
23-060604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 112 579	1 135 368,87
23-060604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 577 263	1 609 727,14
23-060604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 095 856	2 138 933,82
23-060604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 754 871	2 811 529,68
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	347 375,04
23-060604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	400 192	408 400,85
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	496 540	506 728,38
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	641 733	654 910,4
23-060604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	950 848	970 349,63
23-060604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 415 050	1 444 029,12
23-060604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	2 135 840	2 179 697,52
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	441 724,41
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	576 603,48
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	726 094,33
23-060604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	768 194	783 994,19

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	1 135 934,03
23-060604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 019 971	1 040 880,33
23-060604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	1 496 851	1 527 518,71
23-060604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	2 165 535	2 210 091,56
23-060604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	2 910 460	2 970 279,88
23-060604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	3 859 538	3 938 787,31
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	1 615 913,2
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	1 720 693,79
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	3 374 312,15
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	3 623 421,19
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	4 318 515,84
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	4 559 687,93
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	4 830 338,89
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	381 233,28
23-060604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	452 660	461 955,01
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	580 776	592 697,46

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	812 734,28
23-060604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 199 221	1 223 809,95
23-060604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	1 807 040	1 844 034,5
23-060604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	2 762 946	2 819 703,1
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	403 867,5
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	494 199,28
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	689 830,23
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	881 808,63
23-060604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	912 083	930 877,67
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	1 328 898,82
23-060604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 284 941	1 311 264,32
23-060604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 904 472	1 943 598,08
23-060604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 798 257	2 855 842,28
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	3 768 321	3 845 679,74
23-060604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	5 000 311	5 103 012,89
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	2 015 140,43
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	2 122 239,15

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	3 078 101,73
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	3 245 010,95
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	4 067 054,32
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	4 239 071,78
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	4 498 015,85
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	5 461 651,66
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	5 709 698,94
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	6 023 056,68
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	418 189,84
23-060604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	513 264	523 811,04
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	708 507	723 039,86
23-060604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	954 233	973 806,54
23-060604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 452 061	1 481 836,07
23-060604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	2 204 322	2 249 457,69
23-060604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 383 748	3 453 253,37
23-060604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 554 925	1 586 775,22

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	2 381 105,39
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 433 240	3 503 739,41
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	4 628 440	4 723 480,54
23-060604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 207 334	6 334 741,98
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	374 238,36
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	452 974	462 192,23
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	586 339	598 284,46
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	788 331	804 421,44
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	588 853	601 049,55
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	792 668	809 251
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 036 423	1 058 080,86
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 348 812	1 376 971,01
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	1 862 518	1 901 038,4
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 494 795	2 546 178,57
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 091 299	3 155 027,93
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	3 676 652	3 752 440,2

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	4 628 296,72
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	5 889 273	6 010 208,32
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	7 558 736	7 713 573,64
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 958 486	10 161 751,8
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	12 475 874	12 731 590,27
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	15 624 273	15 944 062,22
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	19 758 700	20 163 299,4
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	510 042,09
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	729 903	744 889,01
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 056 431	1 078 091,61
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 566 085	1 598 290,89
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 081 945	1 104 203,15
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 594 047	1 626 888,88
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 114 014	2 157 622,14
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	2 783 605	2 840 985,55
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 862 101	3 941 441,52

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	5 311 121,79
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	6 467 754	6 600 111,75
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	7 724 116	7 882 083,56
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	9 557 962	9 752 889,3
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 416 150	12 668 511,25
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	348 445,96
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	401 179	409 578,97
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	501 469	511 914,72
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	655 657	669 279
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	965 654	985 608,41
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 431 545	1 460 970,72
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 154 289	2 198 411,42
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	726 605	741 713,24
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	771 170	787 238,93
23-060604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 073 409	1 095 611,03
23-060604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 130 632	1 154 053,13

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	3 962 830,48
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	5 436 491	5 548 153,05
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	7 374 559	7 525 846,62
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	9 199 038	9 387 668,9
23-060604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	10 988 873	11 214 319,37
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	13 589 296	13 868 007,19
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	17 761 785	18 125 771,13
23-060604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	1 601 360	1 634 499,53
23-060604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 705 107	1 740 632,67
23-060604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 429 929	2 480 147,72
23-060604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	2 590 749	2 644 328,15
23-060604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	3 329 802	3 398 489,18
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 256 504	4 344 173,1
23-060604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 494 159	4 586 869,27
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 036 682	6 160 565,5
23-060604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	6 304 954	6 434 544,63
23-060604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	6 637 302	6 773 770,89

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	8 356 341,33
23-060604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	8 518 648	8 693 552,3
23-060604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	9 056 260	9 242 234,05
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	10 007 711	10 212 980,06
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	10 276 387	10 487 278,75
23-060604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	10 806 154	11 028 106,84
23-060604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	11 504 437	11 740 666,7
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	12 076 335	12 324 037,36
23-060604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 532 211	12 789 294,77
23-060604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	13 206 575	13 477 660,16
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	13 875 030	14 159 695,58
23-060604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	14 687 291	14 988 379,48
23-060604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	15 144 668	15 455 241,51
23-060604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	15 717 465	16 039 819,32
23-060604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	16 413 162	16 749 746,71
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	17 038 173	17 387 658,5
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	19 363 974	19 760 388,7

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	20 346 485,23
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	20 478 829	20 898 230,49
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	21 101 781	21 534 181,93
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	22 056 446	22 509 562,47
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	342 371,57
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	453 817	463 356,99
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 238	625 037,88
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	812 735	829 644,69
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 216 902	1 242 099
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	1 826 483	1 864 277,44
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 785 429	2 842 908,06
23-060604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	396 956	405 382,95
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	520 259,91
23-060604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	710 937	725 799,17
23-060604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	881 306	899 690,15
23-060604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	930 567	950 007,86

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	1 348 511,72
23-060604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	1 384 821	1 413 622,39
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 303 988	1 331 040,26
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 862 788	1 901 457,83
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 821 927	2 880 326,32
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	3 793 829	3 872 139,47
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 028 388	5 132 019,41
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	7 093 137	7 238 780,41
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 630 610	9 827 318,28
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	12 046 764	12 292 341,01
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	14 380 271	14 673 264,61
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	17 842 815	18 205 554,68
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	23 347 347	23 820 927,99
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 995 245	2 036 712,21
23-060604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 031 172	2 073 578,54
23-060604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	3 040 059	3 102 947,12
23-060604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 103 897	3 168 338,39

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	4 135 506,17
23-060604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	5 380 447	5 491 206,85
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	5 503 277	5 616 827,78
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	7 644 052	7 800 971,29
23-060604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	7 761 387	7 920 808,59
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	8 341 021	8 512 388,53
23-060604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	10 395 892	10 608 125,65
23-060604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 735 902	10 955 261,77
23-060604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	11 340 691	11 572 534,5
23-060604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	12 805 433	13 066 471,46
23-060604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	13 079 304	13 346 255,14
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	13 623 248	13 901 400,79
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	14 342 461	14 635 375,49
23-060604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	15 363 197	15 676 154,03
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	15 826 340	16 148 953,09
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	16 604 339	16 942 824,33
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	17 375 045	17 729 363,94

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	19 185 894,29
23-060604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	19 268 151	19 660 362,55
23-060604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	19 848 730	20 252 954,74
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	20 675 817	21 096 898,89
23-060604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	21 396 854	21 832 693,06
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	24 840 289	25 347 277,15
23-060604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	25 422 521	25 942 807,57
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	25 971 219	26 503 257,53
23-060604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	26 773 474	27 322 573,24
23-060604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	27 843 012	28 414 213,77
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	415 599,6
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	529 818	540 952,65
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	726 062	741 180,41
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	972 821	992 935,57
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 472 343	1 502 541,58
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 228 831	2 274 590,39

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	3 480 139,23
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	752 371	768 110,21
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 576 910	1 609 589,97
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 284 160	2 331 510,65
23-060604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	3 461 129	3 532 609,89
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	4 659 875	4 755 906,95
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	6 242 163	6 370 666,03
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	8 807 284	8 988 456,21
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	11 985 744	12 231 755,44
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	14 973 800	15 281 068,64
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	17 873 327	18 240 251,53
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	22 190 800	22 645 912,81
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	517 947,64
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	596 879,41
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	724 932,38
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	969 798,16

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	1 406 762,42
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	2 106 032,31
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	3 137 967,65
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	4 163 960,13
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	5 475 743,63
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	793 820,77
23-060604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	931 929	951 287,76
23-060604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 158 262	1 182 311,43
23-060604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 429 492	1 459 042,78
23-060604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 953 606	1 993 891,38
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 806 664	2 864 529,91
23-060604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 995 821	4 077 679,27
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 117 027	5 221 484,97
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	6 609 782	6 744 456,73
23-060604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	8 995 220	9 177 960,96
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	11 882 762	12 123 586,02

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	14 856 445,41
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	17 502 412	17 856 651,99
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	21 366 766	21 798 815,59
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	28 242 735	28 812 737,13
23-060604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	891 586	910 040,12
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	1 102 381,22
23-060604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 357 001	1 385 031,52
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 689 779	1 724 585,98
23-060604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 351 568	2 399 917,76
23-060604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 408 179	3 478 335,95
23-060604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	4 838 410	4 937 857,05
23-060604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	6 250 191	6 378 383,58
23-060604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	8 142 883	8 309 893,51
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	11 099 080	11 326 158,57
23-060604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	14 658 692	14 959 019,26
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	770 393,07

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	927 170,53
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	1 157 354,81
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	1 433 106,86
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	1 965 801,59
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	2 836 423,7
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	4 045 840,91
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	5 187 848,95
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	6 707 568,39
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	883 298,56
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	1 074 653,23
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	1 356 344,72
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	1 694 752,71
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	2 367 234,29
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	3 444 813,07
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	4 900 399,28
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	6 338 569,78
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	8 264 246,36

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 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	406 769	415 103,09
23-060604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	494 438	504 630,6
23-060604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	630 157	643 174,37
23-060604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	834 709	852 019,27
23-060604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	504 241	514 629,66
23-060604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	632 548	645 646,84
23-060604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	833 077	850 407,2
23-060604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 064 478	1 086 624,41
23-060604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 410 951	1 440 314,95
23-060604-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	345 673	352 821,96
23-060604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	385 879	393 901,47
23-060604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	451 223	460 628,05
23-060604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 308	552 640,91
23-060604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	773 065	789 278,02
23-060604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 117 619	1 140 942,83

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	1 692 865,89
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	851 929,29
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	1 223 972,95
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	1 725 687,64
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	2 285 678,86
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	3 000 850,57
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	386 738,7
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	448 575,59
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	548 395,92
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	703 506,28
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	1 035 815,42
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	1 533 782,83
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	2 309 086,53
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	481 189,1
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	621 420,78
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	778 090,05

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	825 754,78
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	1 148 982,47
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	1 211 098,73
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	1 112 966,69
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	1 627 715,96
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	2 344 088,23
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	3 142 281,35
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	4 164 223,14
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	1 712 865,85
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	1 823 781,91
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	2 601 059,87
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	3 168 239,16
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	3 828 142,56
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	4 553 842,36
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	4 808 885,79
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	5 098 652,25
23-060604-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

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	420 005,15
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	501 688,05
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	634 251,78
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	868 614,04
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	1 300 183,94
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	1 950 194,58
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	2 975 480,23
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	441 504,99
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	532 558,15
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	740 365,38
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	940 067,87
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	993 654,41
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	1 408 834,94
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	1 395 046,61
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	2 061 064,83
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	3 016 820,55
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	4 053 542,46

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	5 372 538
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	2 125 901,1
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	2 239 804,01
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	3 240 339,42
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	3 417 508,25
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	4 275 205,37
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	4 458 864,37
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	4 737 024,86
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	5 732 219,41
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	5 996 226,09
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	6 339 097,15
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	456 982,27
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	564 732,57
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	774 377,39
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	1 037 786,89
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	1 570 350,86

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	2 373 910,55
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	3 637 743,14
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	1 683 979,8
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	2 520 634,54
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	3 696 513,79
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	4 970 640,31
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	6 662 479,09
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	415 234,3
23-060604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	494 508	504 715,67
23-060604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	630 288	643 403,67
23-060604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	834 851	852 195,65
23-060604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	632 037	645 516,72
23-060604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	838 856	857 088,2
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	1 116 589,79
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	1 449 681,21
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	1 995 716,97

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	2 667 054,72
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	3 300 767,05
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	3 926 045,08
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	4 839 987,25
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	6 276 907,6
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	8 049 275,44
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	10 595 869,36
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	13 269 369,99
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	16 609 047,32
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	20 992 510,81
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	553 127,17
23-060604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	788 187	804 726,64
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	1 158 054,05
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	1 711 972,8
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	1 187 996,96
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	1 745 680,22

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	2 307 468,12
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	3 036 503,18
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	4 202 026,19
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	5 650 734
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	7 016 556,43
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	8 396 788,72
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	10 386 111,39
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	13 472 452,95
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	387 251,53
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	449 097,85
23-060604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	541 974	553 646,15
23-060604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	704 772	719 885,15
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	1 053 224,97
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	1 553 040,37
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	2 330 225
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	795 749,62

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	844 777
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	1 168 325,96
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	1 231 518,39
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	4 191 604,16
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	5 856 244,36
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	7 931 310,9
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	9 886 992,52
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	11 827 121,02
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	14 617 556,84
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	19 088 633,62
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	1 733 759,45
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	1 846 356,21
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	2 625 234,94
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	2 798 361,76
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	3 590 684,04
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	4 582 814,58
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	4 839 360,37

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	6 485 563,15
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	6 780 280,86
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	7 143 316,73
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	8 785 237,81
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	9 146 244,1
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	9 729 191
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	10 734 076,42
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	11 012 146,1
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	11 585 123,91
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	12 344 976,56
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	12 965 486,43
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	13 438 236,4
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	14 200 084,66
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	14 939 146,43
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	15 769 615,76
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	16 244 747,57
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	16 839 898,99

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	17 642 419,41
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	18 339 541,71
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	20 778 369,4
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	21 375 253,21
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	21 936 750,28
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	22 672 844,56
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	23 733 177,07
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	379 957,17
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	502 007,41
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	658 205	672 436,23
23-060604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	869 157	887 722,91
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	1 321 071,05
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	1 973 331,1
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	3 002 880,97
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	441 808,77
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	562 990,51

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	780 167,02
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	960 319,37
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	1 015 527,96
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	1 431 207,5
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	1 503 060,56
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	683 701	698 529,41
23-060604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	899 809	919 279,18
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	1 417 644,8
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	2 014 411,33
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	3 044 867,32
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	4 084 359,96
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	5 406 599,25
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	7 615 340,7
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	10 323 618,81
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	12 903 872,84
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	15 418 231,56
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	19 122 521,59

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	25 007 995,33
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	2 150 069,66
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	2 175 138,57
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	3 268 950,2
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	3 316 006,55
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	4 322 090,37
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	5 767 410,49
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	5 864 890,19
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	8 179 419,72
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	8 261 525,42
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	8 956 676,98
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	11 109 024,62
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	11 484 065,75
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	12 153 694,95
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	13 679 491,92
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	13 965 606,15
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	14 558 383,93

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	15 352 797,45
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	16 417 648,59
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	16 901 204,77
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	17 753 878,25
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	18 621 389,47
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	20 092 916,32
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	20 578 711,77
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	21 185 149,83
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	22 109 519,97
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	22 928 868,56
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	26 540 909,39
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	27 151 001,68
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	27 725 781,92
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	28 621 886,81
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	29 830 669,39
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	452 192,48

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	584 092,8
23-060604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	778 097	794 872,2
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	1 059 316,4
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	1 593 607,86
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	2 402 120,49
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	3 667 496,49
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	6 701 349,66
23-060604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	807 495	824 827,67
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	1 095 334,9
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	1 709 537,04
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	2 465 707,97
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	3 728 812,15
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	5 006 753,89
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	9 442 460,63
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	12 831 829,41
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	16 018 183,76
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	19 138 141,27

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	23 759 797,17

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	1 425 145	1 454 294,48
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	1 738 312,43
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	1 965 532,27
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	2 154 787,68
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 326 702	2 374 354,68
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	2 499 476,9
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	2 688 658,81
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	2 850 055	2 908 421,81
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	3 108 662,23
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	3 297 845,19
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 447 010	3 517 607,14

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	3 495 110	3 566 771,12
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	3 680 500	3 755 953,02
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	3 975 715
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	4 384 371	4 474 250,49
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 599 726	4 694 012,47
23-060609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	4 904 636	5 005 163,66
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	5 288 505,42
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	5 508 266,35
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	5 819 417,53
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	6 314 670	6 444 299,35
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	6 664 061,33
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	6 834 935	6 975 212,51
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 851 731	8 012 900,6
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	8 232 562,7
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	8 371 996	8 543 812,71
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	10 416 768,04
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	10 511 872	10 727 918,18

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	11 118 960,32
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	12 758 136	13 020 399,57
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	15 520 937	15 840 863,14
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	3 726 049,14
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	4 657 605,82
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	5 689 791,6
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	5 780 496	5 899 133,82
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	6 156 674	6 282 926,85
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	7 401 276,25
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	7 553 926,47
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	8 021 604,48
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	9 422 482,17
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	9 354 750	9 546 787,42
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	9 762 264	9 962 670,38
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	10 417 782	10 631 663,56
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	10 980 571,7

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	10 980 571,7
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	11 192 211	11 422 148,87
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	12 993 684	13 260 625,94
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	13 317 193	13 590 682,92
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	14 008 311	14 295 854,58
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	15 845 373,58
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	16 182 100,89
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	16 451 291	16 789 071,45
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	17 375 883	17 733 453,71
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	19 572 723,15
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	19 815 474,94
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	20 472 827,7
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	24 574 285,06
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	24 137 418	24 633 530,13
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	11 119 571,36
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	3 942 067,64
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	13 524 716,51
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	21 963 181,11
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	7 745 165,26
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	978 977,47
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 040 695	1 062 036,68
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 080 293	1 102 493,93
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 265 753	1 291 749,34
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	1 511 315,32
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 192 993	1 217 547,81
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 378 383	1 406 730,77
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	1 626 491,69
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 307 981	1 334 947,01
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 493 371	1 524 128,92
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	1 743 890,9

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	1 407 233	1 436 289,18
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 592 623	1 625 472,14
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	1 845 233,07
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	1 719 044	1 754 551,93
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 929 298	1 969 102,48
23-060609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 234 208	2 280 253,66
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	1 889 205,77
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 066 294	2 108 967,72
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	2 420 117,88
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	2 081 450,98
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	2 301 211,91
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	2 612 363,1
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 013 348	3 075 820,7
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 320 688	2 368 789,18
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	2 588 451,28
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	3 204 145,57
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	3 522 119	3 595 082,53

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	3 228 669,01
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	3 468 032	3 540 064,13
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	3 931 106,28
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	3 672 053	3 748 595,56
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	4 058 076,97
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	4 459 371,33
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	4 712 622	4 810 925,31
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	2 334 739,12
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	2 643 763,15
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	2 930 471	2 991 014,91
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	3 200 356,12
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	3 511 836	3 584 149,15
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	3 445 639	3 516 942,56
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	3 595 260	3 669 592,78
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	3 969 312	4 051 216,23
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	4 019 361,26

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	4 059 563	4 143 665,46
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	4 384 463	4 475 142,31
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	4 476 234,33
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	4 476 234,33
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	4 776 948	4 875 934,35
23-060609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	4 883 927	4 985 412,5
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	5 207 436	5 315 469,48
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	5 854 454	5 975 583,44
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	5 483 472,39
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	5 736 376,01
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	6 214 567	6 343 346,57
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	6 096 996	6 224 070,74
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	6 258 074	6 388 409,2
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	6 902 387	7 045 763,01
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	7 254 227,73
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	7 313 461,58
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	8 024 273,97

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	4 095 655,92
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	2 957 207,91

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	1 381 367,21
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 628 289	1 661 724,25
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	1 845 890	1 883 825,51
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 031 053	2 072 710,7
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 244 896	2 290 830,56
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 362 816	2 411 313,97
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 547 821	2 600 114,74
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 761 822	2 818 395,76

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	2 953 468	3 014 052,36
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 138 631	3 202 989,06
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 352 473	3 421 107,9
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 396 735	3 466 455,95
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 581 898	3 655 401,06
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 795 741	3 873 520,92
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 280 512	4 368 310,11
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 494 355	4 586 411,04
23-060611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 797 449	4 895 566,92
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	5 071 922	5 175 916,28
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 285 765	5 394 035,09
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 588 859	5 703 190,97
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	6 196 173	6 323 221,09
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 410 016	6 541 443,98
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 713 110	6 850 599,86
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	7 724 164	7 882 388
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 938 007	8 100 672,92

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	8 409 828,8
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 065 932	10 272 099,49
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 369 026	10 581 419,38
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 753 951	10 974 042,88
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	3 575 737	3 649 429,1
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	4 492 041	4 584 525,98
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	5 395 155	5 507 321,34
23-060611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	5 602 833	5 718 422,21
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	5 983 575	6 106 861,06
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	7 186 494	7 335 417,57
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	7 337 931	7 489 329,25
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 716 522	7 875 577,23
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	9 177 463	9 367 288,85
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	9 300 779	9 492 352,04
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	9 629 622	9 827 857,06
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	10 677 587	10 898 433,04

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	10 677 587	10 897 760,17
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	11 074 110	11 302 252,53
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	12 961 188	13 229 057,05
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	13 288 622	13 562 090,36
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	13 943 492	14 230 195,48
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	15 511 416	15 831 699,48
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	15 762 311	16 086 506,35
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	16 364 460	16 700 860,24
23-060611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	19 190 689	19 586 673,26
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	19 353 722	19 752 015,45
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	20 005 853	20 417 332,05
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 132 924	24 629 042,98
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 191 688	24 688 982,26
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	24 896 854	25 408 372,48
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	7 121 325,93
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	3 737 548	3 814 749,67
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	8 601 625	8 778 021,67
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	11 106 779	11 334 427,88
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	17 943 306,06
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	887 732	906 065,94
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	965 522	985 482,18
23-060611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 000 110	1 020 805,04
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 185 273	1 209 698,64
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 399 115	1 427 817,48
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 106 500	1 129 416,41
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 291 505	1 318 189,85
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 505 505	1 536 469,85
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 215 184	1 240 384,49
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 400 348	1 429 324,31
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 614 190	1 647 443,15

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	1 336 041,31
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 494 021	1 524 995,88
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 707 864	1 743 115,74
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 610 078	1 643 491,77
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	1 823 920	1 861 639
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 127 015	2 170 795,9
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 740 582	1 776 745,68
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	1 954 424	1 994 901,32
23-060611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 257 518	2 304 057,2
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 920 669	1 960 644,69
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 134 512	2 178 853,92
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 437 606	2 488 009,8
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 174 955	2 220 242,45
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 406 964	2 457 016,75
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	2 996 321	3 058 602,45
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	3 381 246	3 451 258,55
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	3 011 729	3 074 561,48

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	3 383 885,57
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	3 699 748	3 776 541,67
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 538 254	3 612 094,29
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 840 441	3 920 793,94
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	4 232 390	4 320 613,46
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	2 137 764	2 182 196,19
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 428 695	2 479 221,27
23-060611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	2 750 928	2 809 214,17
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	2 953 128	3 014 727,48
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 323 827	3 392 922,46
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 245 650	3 314 363,65
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	3 393 093	3 464 078,44
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	3 761 698	3 840 140,69
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	3 717 312	3 796 045,54
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	3 837 375	3 917 741,26
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	4 157 544	4 244 398,8

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	4 114 493	4 201 689,53
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	4 114 493	4 200 974,61
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	4 500 557	4 594 798,79
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	4 627 649	4 725 862,47
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	4 946 447	5 050 142,78
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	5 584 043	5 700 628,43
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	5 095 465	5 203 748,66
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	5 339 742	5 451 810,44
23-060611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	5 926 007	6 049 962,64
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	5 793 611	5 916 878,45
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	5 952 344	6 077 635,93
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	6 587 274	6 725 407,51
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 770 376	6 912 946,4
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 827 589	6 971 303,66
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	7 514 155	7 671 720,83
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	1 961 607	2 002 343,63

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	2 308 545	2 356 425,4
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 458 768	2 509 804,26
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 688 029	2 743 916,47
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	4 939 789,27

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	10 090 897	10 298 342,84
23-060612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	12 337 925	12 590 987,42
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	5 669 755	5 786 531,26
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	7 410 783	7 563 319,73
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	10 794 257	11 016 578,53
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	15 542 278	15 862 104,23

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	5 848 520	5 968 955,67
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	9 195 607	9 385 694,8
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	1 360 261,76
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 969 948	3 031 716,71
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	2 967 663	3 029 685,65
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	2 940 959	3 002 637,87
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	3 556 097	3 630 433,98
23-060612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	3 814 555	3 894 348,16
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 626 089	3 702 460,84
23-060612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	4 352 011	4 443 210,38
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	4 985 969	5 090 414,22
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	5 262 932	5 372 840,78
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	3 080 987,89
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	3 464 024	3 536 145,24

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	3 912 212,76
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	3 913 499	3 995 123,85
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	4 228 085	4 316 506,22
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	4 563 581	4 658 806,77
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	4 713 426	4 812 034,51
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	5 032 224	5 137 287,32
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	5 669 820	5 787 790,84
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	5 122 939	5 230 251,89
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	6 136 329	6 264 838,03
23-060612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	6 743 965	6 884 781,3
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	7 627 810	7 786 477,73
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	1 911 277	1 950 962,87
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 099 220	2 143 048,48
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 525 004	2 577 497,45
23-060612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	3 412 586	3 483 208,53
23-060612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	3 619 069	3 694 934,57

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	3 682 608	3 759 278,6
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	3 986 945	4 070 218,55
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	4 086 110	4 171 249,1

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	3 364 840,9
23-060614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	5 233 993	5 341 559,88
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	7 854 369	8 015 907,82
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	9 740 980,46
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	13 181 687	13 453 014,55
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	19 406 773	19 806 406,08
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	14 244 785,87

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	2 303 404,73
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 500 488	3 573 542,48
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	4 033 517	4 117 623,17
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	4 364 076	4 455 304,31
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	5 370 888	5 483 257,64
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	6 064 546	6 191 686,66
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	5 834 290,09

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	1 937 077,51
23-060615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 154 253	2 199 701,51

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	2 344 752,69

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	23 902 033	24 394 289,03
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	22 030 992,6
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	7 742 162,53
23-060616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	18 125 321	18 497 406,31
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	4 561 080	4 655 906,7
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 160 865	7 310 863,54
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	1 962 039,8

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	4 391 518,18
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	5 281 254	5 390 406,38
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	6 235 778	6 364 892,43
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	6 443 456	6 576 774,45
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	6 824 198	6 965 222,76
23-060617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	8 060 680	8 227 329,1
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	8 212 116	8 381 830,62
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	8 590 708	8 768 084,88
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	10 163 721	10 373 669,42
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	10 330 412	10 543 723,68
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	10 659 255	10 879 222,39
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305	11 987 962,74
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305	11 987 962,74
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	12 141 829	12 392 511,84
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	14 048 183	14 338 132,59

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	14 375 618	14 672 194,09
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	15 030 487	15 340 316,07
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	16 663 904	17 007 631,5
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	16 914 799	17 263 604,32
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	17 516 947	17 877 938,27
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	20 473 692	20 896 182,66
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	20 636 725	21 062 515,22
23-060617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	21 288 857	21 727 844,41
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	25 504 148	26 029 972,9
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	25 562 912	26 089 925,84
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	26 332 756	26 875 333,89
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	2 904 481,62
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 197 092	3 263 789,44
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 569 378	3 644 121,48
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	3 771 578	3 850 415,95
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 142 277	4 228 620,4

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	4 096 778	4 182 668,76
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	4 244 220	4 333 096,39
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	4 612 825	4 709 163,91
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	4 699 650	4 798 243,73
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	4 819 713	4 920 737,43
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	5 139 882	5 247 388,66
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048	5 262 304,78
23-060617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048	5 262 304,78
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	5 540 113	5 656 185,7
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	5 685 973	5 805 417,09
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	6 004 771	6 130 668,85
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	6 642 367	6 781 172,37
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	6 217 553	6 348 226,91
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	6 461 830	6 597 448,32
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	7 048 096	7 195 582,63
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	7 042 773	7 190 997,41
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	7 201 506	7 352 943,97

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	8 000 727,12
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	8 105 431	8 275 847,43
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	8 162 645	8 334 220,42
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	8 849 211	9 034 683,86
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	8 898 708,81

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	4 180 548	4 267 421,31
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	5 125 688	5 232 013,97
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	6 179 065	6 307 422,6
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	6 386 742	6 519 303,61
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	6 767 485	6 907 752,94
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	7 876 333	8 039 641,06

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	8 194 141,53
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	8 406 361	8 580 396,83
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	9 937 579	10 143 397,79
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	10 104 270	10 313 452,04
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	10 433 113	10 648 950,76
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 274	11 749 662,2
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 274	11 749 662,2
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	11 907 797	12 154 210,28
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	13 802 028	14 087 486,6
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	14 129 462	14 421 547,08
23-060619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	14 784 332	15 089 670,08
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	16 400 402	16 739 317,85
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	16 651 298	16 995 291,69
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	17 253 446	17 609 625,64
23-060619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	18 223 620	18 600 254,47
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	20 181 355	20 598 513,04
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	20 344 387	20 764 844,58

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	20 996 519	21 430 173,77
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	25 202 247	25 722 584,79
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	25 261 011	25 782 537,73
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	26 000 613	26 537 097,89
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	9 315 083,75
23-060619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	12 845 785	13 112 525,61
23-060619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	16 596 325	16 940 131,81
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	21 766 430,32
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	2 783 887,99
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 045 629	3 109 582,1
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 403 676	3 475 457,65
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	3 605 876	3 681 752,11
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 976 575	4 059 956,56
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	3 917 293	3 999 938,9

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	4 064 736	4 150 367,56
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	4 433 341	4 526 436,13
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	4 487 673	4 582 415,14
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	4 607 737	4 704 909,86
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	4 927 905	5 031 560,07
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 190	5 030 299,65
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 190	5 030 299,65
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	5 312 254	5 424 179,55
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	5 446 311	5 561 393,95
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	5 765 109	5 886 645,71
23-060619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	6 402 704	6 537 148,21
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	5 961 002	6 087 003,28
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	6 205 279	6 336 225,75
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	6 791 545	6 934 360,05
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	6 758 147	6 901 194,05
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	6 916 879	7 063 138,54
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	7 551 810	7 710 922,71

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	7 976 581,58
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	7 868 707	8 034 953,52
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	8 555 273	8 735 418,01
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	6 929 551,3
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	5 835 184,33
23-060619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	6 123 985	6 255 002,75
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	7 902 316,9
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	10 068 397,08
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	8 106 354,49
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	10 336 174,27
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	11 661 370,56
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	13 009 486,53
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	16 926 022,14

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	15 806 478,68
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	20 037 860,35
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	6 134 248,56
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	6 927 381,71
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	8 152 046,03

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	381 795,19
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	466 012	476 111,29
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	608 751	621 939,53
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	825 012	842 699,22
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	478 196	488 795,5
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	611 298	624 836,05

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	842 711,43
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 066 544	1 089 639,05
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 411 907	1 442 403,45
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	316 466,06
23-060625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	352 532	359 902,25
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	421 507	430 400,79
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	513 570	524 624,66
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	742 867	758 773,59
23-060625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 086 664	1 109 719,88
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 685 802	1 721 079,3
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	813 303	830 873,79
23-060625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 113 665	1 137 499,56
23-060625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	1 731 539	1 767 945,52
23-060625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 270 344	2 317 744,25
23-060625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 978 795	3 040 845,79
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	305 460	311 899,33
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	375 877	383 799,31
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	477 984	488 091,44
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	667 188	681 429,62
23-060625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	992 547	1 013 710,03
23-060625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 487 200	1 518 437,98
23-060625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 332 937	2 381 371,48
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 078 893	1 102 032,12
23-060625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 572 561	1 605 744,85
23-060625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	2 361 820	2 411 047,67
23-060625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	3 147 220	3 212 441,63
23-060625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	4 167 760	4 253 937,04
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	356 563,3
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	438 139	447 415,89
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	572 045	584 131,43
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	791 487	808 123,13

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	1 281 236,85
23-060625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 113 243	1 136 925,09
23-060625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	1 670 522	1 705 698,72
23-060625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	2 457 523	2 508 889,72
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	427 302,23
23-060625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	530 955	542 187,04
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	726 972	742 235,82
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	928 143	947 596,36
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 324 457	1 352 446,42
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 007 941	2 049 976,49
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 966 140	3 027 581,28
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	4 032 261	4 115 334,85
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	382 326,5
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	466 539	476 753,97
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	609 429	622 723,61

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	843 702,19
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	612 124	625 854,15
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	828 580	846 846,38
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 089 836	1 113 590,34
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 421 080	1 451 970,18
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	1 964 413	2 006 485,25
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 699 308	2 756 338,88
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 352 004	3 422 213,91
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	3 964 839	4 047 615,76
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	4 887 543	4 989 067,17
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	6 439 962	6 572 857,32
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	8 252 513	8 421 876,97
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	10 815 557	11 036 664,42
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 717 741	13 997 315,8
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	17 094 696	17 442 177,87
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 546 708	21 983 840,95
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	525 736,67
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	755 745	771 716,75
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 100 959	1 124 191,44
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 717 244	1 753 150,14
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 128 125	1 152 459,03
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	1 751 380	1 788 343,14
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 291 396	2 339 387,61
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 015 205	3 078 208,98
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	4 283 049	4 371 848,27
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	5 719 523	5 837 328,26
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	7 083 035	7 228 360,72
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	8 643 580	8 820 540,32
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	10 620 114	10 837 000,31
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	13 740 088	14 019 721,79
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	356 574,43
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	413 424	422 245,49

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	530 324,03
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	683 162	697 654,76
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 009 745	1 030 976,54
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 506 538	1 538 096,5
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 352 125	2 400 900,13
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 288 334	4 377 479,73
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 780 102	5 899 622,44
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	7 470 806	7 625 076,23
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	347 572,81
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	467 442	477 227,15
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	635 304	648 697,67
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	847 151	864 916,18
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 275 512	1 302 062,03
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 985 471	2 026 498,82
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 011 884	3 073 741,82
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 424 309	1 454 106,22

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	2 076 806,61
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 052 791	3 116 087,26
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	4 097 672	4 182 382,09
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 536 441	5 650 308,11
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	7 745 129	7 903 551,52
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	10 656 369	10 874 246,4
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	13 251 098	13 523 319,64
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 827 355	16 152 468,54
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	19 547 954	19 950 471,67
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	25 590 052	26 116 495,26
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	7 365 292	7 517 068,2
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 490 677	9 686 063,77
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 621 315	11 860 395,32
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 499 165	14 797 663,22
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 478 686	17 838 295,95
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 330 214	22 789 293,66
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	427 705,05
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	545 857	557 494,32
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	752 117	767 984,65
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 015 478	1 036 801,07
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 603 755	1 637 202,12
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 426 535	2 476 763,64
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 681 138	3 756 721,54
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 045 004	1 067 044,8
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 727 758	1 764 084,69
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	2 476 083	2 527 655,85
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	3 740 434	3 817 616,64
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	5 116 227	5 221 335,53
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	6 830 451	6 970 579,96
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	9 596 988	9 792 806,21
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	13 183 142	13 451 071,24
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	16 426 786	16 760 116,95
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	18 778 730	19 159 828,42

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	24 828 267,79
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	5 804 614,52
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	7 365 447,73
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	11 084 997,6
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	14 253 852,76
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	18 227 270,63
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	21 869 457,76
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	6 720 017,18
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	9 026 223,86
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	11 193 009,33
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	11 494 394,14
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	16 205 061,97
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	17 487 930,49
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	21 908 991,54
23-060625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5126	7 741 235	7 901 448,94
23-060625-3663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6215	10 125 321	10 334 361,59

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	13 526 559,11
23-060625-3665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8542	15 253 102	15 567 144,71
23-060625-3666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9158	22 102 542	22 554 221,15
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	2 489 615,92
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 154 371	4 239 774,55
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	5 296 088	5 404 885,22
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	6 825 251	6 965 179,23
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	8 928 675	9 111 181,62
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	10 995 907	11 220 204,03
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	13 831 593	14 113 335,5

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	445 745,04

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	552 516,54
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	702 443	717 375
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	947 181	967 686,93
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	70 557	73 003,72
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	946 875	967 752,25
23-060626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 220 673	1 247 174,45
23-060626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	1 612 916	1 647 787,99
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	372 072,22
23-060626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	412 592	421 280,15
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	490 643	500 966,82
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 955	607 395,55
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	855 437	873 375,26
23-060626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 245 518	1 271 463,94
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	1 924 813	1 965 079,74
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	959 914	980 147,86
23-060626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 276 486	1 303 221,62

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	2 022 125,19
23-060626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	2 590 759	2 644 893,47
23-060626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 393 648	3 464 537,3
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	413 674,09
23-060626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	477 662	487 738,81
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	594 483	606 927,78
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	769 196	785 198,12
23-060626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 138 429	1 162 204,78
23-060626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	1 699 190	1 734 334,5
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 660 840	2 715 998,65
23-060626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 269 592	1 296 166,61
23-060626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	1 796 191	1 833 465,81
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 694 253	2 750 501,51
23-060626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 583 566	3 657 716,41
23-060626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	4 739 670	4 837 737,32
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	454 813,88
23-060626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 361	552 694,97
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	696 706	711 244,65
23-060626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	952 172	971 933,52
23-060626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	1 436 340	1 466 200,16
23-060626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 239 339	2 285 581,91
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 402 316	3 472 448,21
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 670 744	1 705 397,38
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 280 521	2 327 685,32
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 447 870	3 518 942,73
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 628 554	4 723 854,4
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 254 388	6 382 854,81
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	497 807,99
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	614 950	627 905,05
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	848 000	865 715,92
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 141 505	1 165 402,23

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	1 777 923,49
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 739 628	2 795 844,09
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 157 063	4 242 244,94
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 038 544	2 080 626,97
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	2 794 871	2 852 415,89
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 222 954	4 309 670,34
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	5 771 465	5 889 927,46
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	7 711 156	7 869 739,09
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	446 332,56
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	541 571	553 083,7
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	703 241	718 162,67
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	948 174	968 699,79
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	706 345	721 468,58
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	951 495	972 257,53
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 247 604	1 274 778,64
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 623 436	1 658 720,25

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	2 287 201,53
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 071 460	3 136 269,31
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 813 971	3 895 178,12
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 509 362	4 605 711,23
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 554 548	5 673 154,04
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 311 196	7 465 289,31
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 367 855	9 563 772,23
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 268 974	12 524 187,85
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 557 688	15 879 245,97
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 378 985	19 777 559,77
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	24 416 392	24 916 601,2
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	372 841,22
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	413 736	422 447,03
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	598 373	610 851,42
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	596 338	608 809,36
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	870 302	888 537,56

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	1 288 252,16
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	1 963 894	2 004 954,98
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 293 119	1 320 164,15
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 002 996	2 045 049,29
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 614 804	2 669 469,83
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 435 028	3 506 744,9
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 874 532	4 975 338,61
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 500 321	6 633 963
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 043 389	8 209 564,02
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	9 814 888	10 017 660
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 050 929	12 299 743,38
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 587 954	15 908 279,52
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	414 842,93
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	478 909	489 042,3
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	598 795	611 357,56
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	784 710	801 053,94

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	1 179 130,48
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 717 767	1 753 328,24
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 678 063	2 733 617,63
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	4 769 690	4 868 567,99
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	6 794 763	6 934 981,43
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 137 772	9 326 353
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	11 571 119	11 809 347,85
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	13 757 855	14 040 519,82
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	16 991 371	17 339 740,68
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	22 070 577	22 520 897,72
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	407 548,02
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	542 831	554 225,91
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	733 498	748 793,52
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	973 955	994 183,72
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 459 767	1 490 200,84
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 263 982	2 310 811,34

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	3 501 345,75
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	798 785	815 527,14
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 068 701	1 090 992,85
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 670 744	1 705 502,51
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 323 299	2 371 420,86
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 477 597	3 549 412,51
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	4 660 488	4 756 540,62
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 293 787	6 423 514,9
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	8 793 870	8 974 566,81
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 092 626	12 341 208,24
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 028 356	15 336 437,15
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	17 950 912	18 318 187,58
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	22 160 029	22 612 314,34
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	29 017 248	29 607 315,89
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	498 208,77
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	632 290	645 623,39

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	884 658,26
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 165 309	1 189 766,41
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 832 000	1 869 951,04
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 767 467	2 824 443,84
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 189 173	4 275 214,77
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	952 235	972 149,17
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 283 873	1 310 757,42
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 038 544	2 080 732,11
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	2 824 172	2 882 408,05
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 257 058	4 344 599,4
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	5 814 129	5 933 655,01
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	7 757 567	7 917 288,58
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	10 888 577	11 112 348,62
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	14 949 492	15 255 405,01
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	18 618 851	18 999 493,77
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	22 197 287	22 650 856,84
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	27 596 187	28 159 530,56

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	432 071,87
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	516 531,1
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	653 746,53
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	891 667,98
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	1 335 695,62
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	2 004 815,04
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	3 138 291,52
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	2 045 872,47
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	3 183 677,39
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	4 262 754,59
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	5 633 028,71

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	1 754 578	1 790 841,82
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 954 688	1 995 109,62
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 186 167	2 231 404,29
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 372 096	2 421 139,13
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	2 588 874	2 642 355,73
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	2 721 521	2 777 745,03
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	2 907 337	2 967 363,56
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	3 124 416	3 188 892,43
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 331 044	3 399 786,51
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 516 861	3 589 405,01
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	3 733 939	3 810 932,86
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	3 813 049	3 891 782,77
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	3 998 889	4 081 425,78
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 216 129	4 303 118,87
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	4 713 988	4 811 207,35
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 931 227	5 032 899,42
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	5 239 256	5 347 243,55

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	5 525 170	5 639 067,17
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 742 409	5 860 759,24
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	6 050 438	6 175 102,32
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	6 675 562	6 813 243,96
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	6 892 801	7 034 937,09
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	7 200 830	7 349 280,16
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 234 761	8 404 476,44
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 444 324	8 618 230,7
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	8 760 030	8 940 513,66
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	10 662 084	10 882 046,99
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	10 970 499	11 196 784,84
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	11 351 466	11 585 553,06
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	1 210 427,07
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 273 109	1 299 645,66
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 320 867	1 348 455,55
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 504 089	1 535 429,25

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	1 717 711	1 753 426,72
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 443 868	1 474 052,19
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 626 979	1 660 911,63
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	1 840 896	1 879 215,25
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 569 567	1 602 412,36
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	1 752 678	1 789 271,79
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 966 595	2 007 575,42
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 700 050	1 735 677,45
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	1 883 184	1 922 560,34
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 097 260	2 141 026,15
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 013 801	2 055 944,23
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 227 877	2 274 410,04
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	2 531 421	2 584 178,41
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 161 908	2 207 181,58
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 375 984	2 425 647,39
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	2 679 528	2 735 416,82
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 365 131	2 414 746,6

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	2 633 212,41
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	2 882 751	2 942 980,79
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 641 898	2 697 308,63
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 848 410	2 907 950,87
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	3 487 190	3 560 339,14
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 898 810	3 980 373,42
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	3 545 931	3 620 499,92
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	3 854 782	3 935 682,49
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	4 231 476	4 320 093,31
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 059 499	4 145 026,87
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	4 358 449	4 450 107,26
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	4 757 069	4 856 909,94
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	2 198 437,05
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	1 959 084,22
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 216 392	2 261 782,76

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	2 515 839,33
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 652 001	2 706 363,62
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	2 933 315,58
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	3 082 408,21
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	3 272 744,79
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	3 429 913	3 500 200,79
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	3 724 097,48
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	3 835 821	3 914 434,06
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	4 141 887,99
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	4 269 392,38
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	4 459 823,85
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 593 695	4 687 907,11
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	5 103 127	5 207 790,59
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	5 435 873,89
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	5 757 011,06
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	5 937 408	6 059 194,58
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	6 287 276,82

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	6 475 610	6 608 413,99
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	7 260 448,71
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	7 337 875	7 488 533,03
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	7 809 669,18
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	8 698 701	8 877 298,88
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	8 922 210	9 105 382,14
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	9 426 518,29
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	11 227 993	11 458 801,06
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	11 543 703	11 780 974,55
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	12 161 453,4
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	1 453 946	1 483 768,23
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	1 585 507,04
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	1 652 799,97
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	1 843 324,26
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	2 070 276,22
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	1 764 183	1 800 479,11

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	1 990 815,73
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	2 218 270,67
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	1 911 017	1 950 381,21
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	2 140 716,77
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 320 430	2 368 171,72
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 095 697	2 138 912,52
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 282 310	2 329 342,94
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	2 557 426,23
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 447 212	2 497 698,58
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	2 710 963,89
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 970 901	3 032 101,07
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 606 093	2 659 894,92
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	2 887 978,22
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	3 209 115,39
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	2 838 886	2 897 601,37
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	3 125 683,61
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	3 377 088	3 446 820,78

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	3 167 658	3 233 187,46
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 391 167	3 461 166,64
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 170 998	4 257 344,93
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	4 637 617,71
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	4 247 502	4 335 600,85
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	4 563 212	4 657 775,39
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	5 038 254,23
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	4 849 823	4 950 579,1
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	5 160 944	5 268 069,71
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	5 678 783,93

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	1 783 120,58
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 035 685	2 077 590,94

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	2 273 017	2 319 848,31
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 459 023	2 509 659,59
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 678 486	2 733 618,03
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 813 843	2 871 759,97
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 999 410	3 061 118,22
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 219 313	3 285 530,72
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 428 388	3 498 914,43
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	3 614 394	3 688 725,71
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 833 858	3 912 685,18
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	3 922 407	4 003 146,04
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	4 108 448	4 192 994,07
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 328 144	4 417 190,18
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	4 828 134	4 927 445,97
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 047 830	5 151 642,08
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	5 357 949	5 468 113,8
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	5 645 920	5 762 030,31
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	5 865 616	5 986 226,42

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	6 302 699,2
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	6 802 470	6 942 476,7
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	7 022 167	7 166 673,83
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	7 332 286	7 483 146,6
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	8 364 766	8 536 855,5
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	8 584 463	8 761 052,62
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	8 894 582	9 077 524,35
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 821 661	11 044 539,02
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	11 132 339	11 361 581,98
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	11 509 997	11 746 978,18
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	1 307 804,59
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 372 918	1 401 314,17
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 427 236	1 456 808,94
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 613 242	1 646 620,22
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 832 706	1 870 471,4
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 557 527	1 589 830,88

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	1 743 094	1 779 190,17
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 962 996	2 003 600,6
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	1 690 104	1 725 197,14
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 876 111	1 915 009,44
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 095 574	2 138 967,89
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	1 834 530	1 872 665,16
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 020 571	2 062 512,14
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 240 267	2 286 708,25
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 157 706	2 202 535,98
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 377 402	2 426 732,09
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 687 521	2 743 204,86
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 314 605	2 362 741,18
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 534 301	2 586 927,82
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	2 844 420	2 903 400,6
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 526 990	2 579 629,36
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 746 686	2 803 825,46
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	3 056 805	3 120 297,19

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	2 892 744,08
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	3 053 420	3 116 941,21
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	3 759 634	3 837 951,31
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	4 137 292	4 223 347,5
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 812 445	3 892 049,82
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 123 122	4 209 091,76
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	4 500 780	4 594 487,96
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	4 355 974	4 447 070,76
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	4 663 334	4 760 725,14
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	5 061 371	5 166 930

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	5 255 361,03
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	6 125 384	6 253 740,37

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	7 379 200,03
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	7 432 729	7 588 542,25
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	7 808 907	7 972 335,28
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	9 028 344	9 217 136,68
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	9 161 185	9 352 643,96
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	9 535 237	9 734 267,42
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	11 142 413	11 374 797,05
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	11 264 250	11 499 100,23
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	11 589 150	11 830 577,08
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047	13 004 693,69
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047	13 004 693,69
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	13 130 817	13 404 393,71
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	15 066 798	15 380 360,16
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	15 390 307	15 710 417,15
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	16 037 325	16 370 531,11
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	17 715 798	18 083 972,92
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	17 963 685	18 336 877,59

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	18 943 846,08
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	22 220 282	22 682 470,26
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	22 381 360	22 846 808,72
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	23 025 673	23 504 162,52
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	27 319 048	27 886 204,78
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	27 377 108	27 945 439,65
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	28 073 819	28 656 250,98
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	3 816 029	3 897 065,96
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	4 326 032	4 417 926,11
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	4 582 907	4 680 630,41
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	4 788 095	4 889 972,63
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	5 250 022	5 361 375,78
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	5 205 091	5 315 910,98
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	5 354 712	5 468 561,19
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 812 990	5 936 239,21
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	5 847 517	5 971 972,96

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	6 096 276,14
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	6 376 868	6 512 159,1
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772	6 500 356,32
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772	6 500 356,32
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	6 797 530	6 941 934,54
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	6 956 974	7 105 078,38
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	7 280 483	7 435 135,36
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	7 971 601	8 140 305,97
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	7 560 834	7 721 782,02
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	7 808 721	7 974 686,69
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	8 485 693	8 665 480,94
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	9 138 592	9 333 498,58
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	9 299 671	9 497 838,06
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	10 020 732	10 233 605,19
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	10 345 888	10 566 147,45
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	10 403 947	10 625 381,3
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	11 100 668	11 336 203,89

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	241 028,86
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	242 729	247 987,3
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	252 375	257 858,81
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	273 116	279 157,62
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 450	321 459,18
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	377 112	385 546,84
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	251 366	256 907,43
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	292 516	299 085,45
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 803	347 347,62
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	420 590	430 038,44
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	246 239,27
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	263 137	268 713,04
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	341 981	349 245,37
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	416 945	425 795,91

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	572 161,97
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	673 446	687 730,77
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	833 557	851 280,55
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	462 858	472 665,02
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	626 757	640 043,86
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	748 107	763 925,99
23-060630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	968 835	989 422,86
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	244 679,96
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	253 929	259 310,37
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	289 804	295 948,08
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	382 123	390 275,37
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	472 115	482 108,21
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	655 796	669 603,71
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	781 092	797 643,24
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	983 856	1 004 690,66
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	318 210,96

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	333 188,78
23-060630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	399 933	408 473,11
23-060630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	416 530	425 489,31
23-060630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	495 773	506 317,17
23-060630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	540 671	552 172,01
23-060630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	691 267	705 826,19
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	725 266	740 568,25
23-060630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	847 921	865 868,74
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	858 607	876 835,75
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	1 060 036,8
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	1 115 351,16
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	522 489	533 584,31
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	714 954	730 004,8
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	870 081	888 435,15
23-060630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 125 232	1 148 860,54
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	248 337,32

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	291 555,77
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	328 487	335 454,15
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 711	448 114,98
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	548 088	559 705,81
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	769 549	785 765,29
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	932 521	952 079,79
23-060630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 171 094	1 195 719,68
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	371 768,18
23-060630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	367 675	375 496,35
23-060630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	489 356	499 817,04
23-060630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	492 844	503 425,26
23-060630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	623 903	637 105,44
23-060630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	632 470	645 912,12
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	871 670	889 968,67
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	883 124	901 715,88
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	1 073 148,47
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	1 355 937,15

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	1 377 858,45
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	618 077	631 189,21
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	837 488	855 153,49
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 025 516	1 047 119,73
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 354 815	1 383 266,5
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	260 907,24
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	319 804	326 540,72
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	370 132	377 965,7
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	499 768	510 474,08
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	641 473	655 169,83
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	900 088	919 030,72
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 085 230	1 107 948,11
23-060630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 386 329	1 415 178,43
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	709 295	724 516,48
23-060630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	978 356	999 075,4
23-060630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 191 969	1 217 054,24

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	1 626 785,5
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	241 749,99
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	242 918	248 164,31
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	252 538	258 068,18
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	278 762	284 940,72
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 379	327 572,99
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	383 427	392 089,07
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	467 126	477 687,04
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	568 831	581 768,88
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	251 919	257 478,85
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	298 499	305 150,26
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 364	354 116,59
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	427 481	437 243,88
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	505 523	516 985,5
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	600 446	614 269,56
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	709 438	725 725,26

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	838 330,24
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	960 972	983 330,79
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 175 085	1 202 071,94
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	361 825,3
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	297 754	304 032,9
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	430 413	439 557,45
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	575 400	587 616,61
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	689 965	704 621,15
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	859 985	878 367,47
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 071 789	1 094 652,52
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 350 174	1 378 949,01
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	477 539	487 686,95
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	643 134	656 748,4
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	765 722	781 966,89
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	988 554	1 009 643,48
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 210 141	1 235 905,08

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	1 497 230,45
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 742 223	1 779 417,24
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 062 617	2 106 703,79
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 426 789	2 478 735,37
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 043 541	3 108 286,06
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	297 143,82
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	328 545	335 484,93
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	396 081	404 544,07
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	487 143	497 468,31
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	673 005	687 198,95
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	799 691	816 656,27
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 004 309	1 025 624,21
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 267 862	1 294 549,2
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 611 753	1 645 475,73
23-060630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	353 874	361 384,64
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	429 067	438 246,56

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	459 754,18
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	529 612	541 106,3
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	558 340	570 553,95
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	709 294	724 592,21
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	744 248	760 315,73
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	839 295	857 389,84
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	887 436	906 601,95
23-060630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 059 178	1 081 922,82
23-060630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 114 473	1 138 495,09
23-060630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 362 862	1 391 995,91
23-060630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	1 428 723	1 459 258,24
23-060630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	1 512 646	1 544 969,04
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 726 117	1 762 757,82
23-060630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 809 290	1 847 804,55
23-060630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 924 214	1 965 310,9
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 147 679	1 171 937,31
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 416 656	1 446 550,38

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	1 762 851,96
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 061 443	2 104 552,73
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 419 710	2 470 275,25
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 864 479	2 924 381,2
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 577 010	3 651 692,7
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 207 414	2 253 555,65
23-060630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	2 319 579	2 368 235,2
23-060630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 348 913	2 398 359,84
23-060630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	2 496 125	2 549 041,76
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 612 498	2 667 129,28
23-060630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	2 745 192	2 802 825,16
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 944 004	3 006 021,32
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 102 994	3 168 363,54
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 522 634	3 596 972,49
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 950 097	4 032 934,28
23-060630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	4 143 659	4 230 733,39
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	4 578 969	4 675 487,64

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	262 203,12
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	328 437	335 378,97
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	373 486	381 387,83
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	455 010	464 767,3
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	565 943	577 954,7
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	789 782	806 429,24
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	954 512	974 546,36
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 194 956	1 220 220,83
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 540 034	1 572 395,94
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 956 449	1 997 310,61
23-060630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	415 338	424 165,18
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	419 541	428 516,37
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	508 794	519 701,62
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	512 643	523 692,79
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	645 480	659 219,12
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	653 201	667 174,44

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	914 289,57
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	906 994	926 151,59
23-060630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 064 751	1 087 095,27
23-060630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 076 294	1 098 964,81
23-060630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 357 467	1 386 110,32
23-060630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 378 577	1 407 887,48
23-060630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 745 040	1 781 712,33
23-060630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	1 763 546	1 800 710,41
23-060630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	2 225 545	2 272 030,34
23-060630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	2 302 312	2 350 550,31
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	637 376	650 875,24
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	868 146	886 445,68
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 049 259	1 071 426,95
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 381 720	1 410 839,96
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 702 771	1 738 597,95
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 107 344	2 151 709,24
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 506 738	2 559 707,21

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	3 023 972,49
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 548 521	3 623 365,66
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 415 196	4 507 931,38
23-060630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	2 830 715	2 890 544,34
23-060630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 979 174	3 042 421,45
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 391 259	3 462 620,94
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 427 031	3 499 445,86
23-060630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	4 035 690	4 120 519,85
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 115 263	4 202 809,26
23-060630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	4 283 209	4 374 566,27
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	176 368,93
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	235 862	240 951,42
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	278 474	284 521,85
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	357 878	365 787,28
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	469 070	479 392,36
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	689 988	704 792,86

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	872 133,71
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 105 196	1 128 545,78
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 470 383	1 501 246,79
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 039 813	2 082 392,36
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	521 163	532 579,79
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	750 563	766 621,41
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	938 565	958 658,9
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 277 123	1 304 331,86
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	1 609 858	1 644 669,88
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 176 949	2 223 532,7
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 646 062	2 702 647,21
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	3 143 139	3 210 054,75
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	3 833 248	3 914 389,63
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	798 061	816 394,08
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	934 722	956 410,7
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 244 568	1 273 521,79

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	1 445 737,76

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	206 576,44
23-060701-0102	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	222 723	227 377,3
23-060701-0103	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-12-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	243 152	248 214,88
23-060701-0104	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	263 625	269 097,34
23-060701-0105	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-20-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	182	284 143	290 026,8
23-060701-0106	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	183	304 384	310 673,73
23-060701-0107	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	222 375	227 023,44
23-060701-0108	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	260 598	266 010,9
23-060701-0109	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	298 911	305 090,16
23-060701-0110	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-32-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	337 313	344 260,2
23-060701-0111	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-40-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	375 491	383 201,76
23-060701-0112	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	215 554	220 059,4
23-060701-0113	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	235 964	240 877,6
23-060701-0114	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	256 420	261 744,93
23-060701-0115	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	276 920	282 654,93
23-060701-0116	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	297 464	303 610,91
23-060701-0117	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	318 045	324 603,53
23-060701-0118	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	338 357	345 321,77
23-060701-0119	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	208	267 170	272 743,05
23-060701-0120	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	209	305 339	311 676,53
23-060701-0121	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	343 589	350 692,64

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	389 790,26
23-060701-0123	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	211	420 330	428 969,56
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	458 804	468 214,15
23-060701-0125	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	497 366	507 547,39
23-060701-0126	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	213	535 688	546 636,93
23-060701-0127	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	223 821	228 495,05
23-060701-0128	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	244 232	249 314,27
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	264 679	270 171,32
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	285 170	291 072,14
23-060701-0131	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	305 705	312 020,04
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	326 286	333 012,66
23-060701-0133	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	346 589	353 721,72
23-060701-0134	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	213	277 036	282 811,89
23-060701-0135	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	315 188	321 728,04
23-060701-0136	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	353 420	360 724,68
23-060701-0137	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	391 723	399 793,74
23-060701-0138	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	430 107	438 946,52
23-060701-0139	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	468 563	478 171,64
23-060701-0140	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	507 089	517 469,26
23-060701-0141	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	545 384	556 530,16
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	132 154,21
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	134 856	137 713,21
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	140 306	143 272,21
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	145 755	148 830,19
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	151 204	154 388,17
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	156 654	159 947,17
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	170 998	174 578,05
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	188 064	191 992
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	200 723	204 904,18

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	128 480,83
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	149 664,19
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	170 929,15
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	192 295,09
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	213 750,79
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	235 289,11
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	256 590,79
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	361 089,06
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	386 234,1
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	411 442,38
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	436 714,92
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	461 732,46
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	185 107,8
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	226 144,44
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	267 336,12
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	308 664,48

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	350 147,88
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	391 757,76
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	433 523,7
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	475 107,06
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	591 616,5
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	635 294,94
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	679 072,32
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	722 632,44
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	185 331,19
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	243 171,31
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	301 257,33
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	359 589,09
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	418 166,76
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	476 670,9
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	577 423,15
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	637 867,33
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	785 560,89

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	848 472,45
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	910 492,53
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	972 321,95
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	128 338,28
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	136 881,88
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	158 037,7
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	179 286,43
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	200 614,63
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	222 025,45
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	243 529,17
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	264 784,95
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	380 473,82
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	405 537,35
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	430 654,85
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	455 846,89
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	480 763,45
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	197 979,78

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	238 953,18
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	280 054,16
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	321 310,1
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	362 684,45
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	404 204,57
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	445 861,45
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	487 317,31
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	625 428,23
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	668 951,63
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	712 557,74
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	755 944,46
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	195 609,39
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	253 357,71
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	311 343,78
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	369 574,56
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	428 034,92
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	486 402,38

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	594 985,01
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	655 219,07
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	825 637,46
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	888 259,42
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	950 033,68
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	1 011 617,29
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	165 007,59
23-060702-0202	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	111	182 348	186 117,51
23-060702-0203	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	203 116	207 301,98
23-060702-0204	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	223 938	228 540,42
23-060702-0205	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	244 839	249 859,44
23-060702-0206	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	265 795	271 236,77
23-060702-0207	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	286 509	292 365,05
23-060702-0208	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	407 723	416 071,78
23-060702-0209	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	432 188	441 026,08
23-060702-0210	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	177	456 705	466 034,52
23-060702-0211	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	481 268	491 089,89
23-060702-0212	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	505 563	515 870,79
23-060702-0213	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	227 107	231 805,92
23-060702-0214	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	267 152	272 651,82
23-060702-0215	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	307 304	313 606,86
23-060702-0216	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	347 554	354 662,96
23-060702-0217	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	387 920	395 836,28
23-060702-0218	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	428 384	437 111,77
23-060702-0219	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	468 955	478 494,19
23-060702-0220	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	509 321	519 667,51

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	667 030,83
23-060702-0222	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	228	696 152	710 326,77
23-060702-0223	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	229	738 670	753 696,24
23-060702-0224	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	230	780 946	796 818,86
23-060702-0225	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	223 723	228 348,72
23-060702-0226	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	280 009	285 760,44
23-060702-0227	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	336 464	343 345,64
23-060702-0228	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	393 098	401 112,32
23-060702-0229	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	449 911	459 062,69
23-060702-0230	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	506 446	516 728,39
23-060702-0231	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	617 723	630 273,99
23-060702-0232	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	675 920	689 634,93
23-060702-0233	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	858 732	876 183,77
23-060702-0234	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	918 875	937 529,63
23-060702-0235	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	979 107	998 967,37
23-060702-0236	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	1 039 125	1 060 185,73
23-060702-0237	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	241 000	246 028,67
23-060702-0238	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	264 518	270 017,03
23-060702-0239	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	288 107	294 078,92
23-060702-0240	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	311 768	318 213,14
23-060702-0241	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	335 500	342 419,78
23-060702-0242	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	191	359 295	366 691,78
23-060702-0243	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	192	382 848	390 716,95
23-060702-0244	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	523 339	534 106,09
23-060702-0245	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	550 304	561 610,39
23-060702-0246	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	577 313	589 161,78
23-060702-0247	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	604 366	616 755,84
23-060702-0248	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	631 161	644 086,74
23-060702-0249	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	320 018	326 685,55
23-060702-0250	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	364 875	372 439,69
23-060702-0251	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	409 857	418 322,43
23-060702-0252	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	454 938	464 305,05
23-060702-0253	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	244	500 143	510 415,26

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	556 634,6
23-060702-0255	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	590 884	602 973,29
23-060702-0256	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	636 107	649 100,75
23-060702-0257	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	799 393	815 754,04
23-060702-0258	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	846 232	863 529,82
23-060702-0259	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	893 134	911 369,86
23-060702-0260	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	939 813	958 982,44
23-060702-0261	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	317 402	323 990,73
23-060702-0262	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	381 036	388 897,41
23-060702-0263	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	444 866	454 004,01
23-060702-0264	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	508 875	519 293,19
23-060702-0265	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	573 080	584 782,29
23-060702-0266	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	635 991	648 951,51
23-060702-0267	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	761 893	777 435,59
23-060702-0268	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	826 911	843 753,95
23-060702-0269	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 029 455	1 050 471,38
23-060702-0270	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 095 768	1 118 110,64
23-060702-0271	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 162 170	1 185 840,68
23-060702-0272	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 228 375	1 253 369,78
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	73 136,65
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	78 324,37
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	90 550,09
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	102 773,77
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	114 999,49
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	127 224,19

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	139 449,91
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	151 664,41
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	211 314,3
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	224 073,48
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	236 866,32
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	249 691,8
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	262 340,82
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	115 323,48
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	138 499,92
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	161 675,34
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	184 851,78
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	208 028,22
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	231 203,64
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	277 494,3
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	302 765,82
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	387 205,44
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	413 740,74

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	440 336,22
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	466 992,9
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	122 233,99
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	157 764,67
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	193 449,45
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	229 285,11
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	289 376,46
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	328 795,38
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	392 492,05
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	432 124,15
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	522 078,57
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	561 712,71
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	600 764,43
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	639 901,91
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	76 927,22
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	82 115,02
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	94 491,7

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	106 869,49
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	119 246,17
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	131 622,85
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	144 000,63
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	156 367,11
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	222 048,44
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	234 920,93
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	247 821,89
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	260 754,55
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	273 507,61
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	121 950
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	145 278,42
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	168 608,96
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	191 938,4
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	215 267,93
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	238 597,37
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	285 727,57

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	311 166,37
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	405 821,21
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	432 425,87
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	459 086,72
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	485 800,52
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	127 521,33
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	163 152,99
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	198 930,6
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	234 851,94
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	295 534,88
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	335 030,3
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	401 771,51
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	441 428,09
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	545 634,2
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	585 243,94
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	624 306,88
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	663 447,43

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	99 585,81
23-060702-0402	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	102 830	105 009,15
23-060702-0403	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	115 516	117 948,87
23-060702-0404	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	128 201	130 888,68
23-060702-0405	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	140 887	143 828,4
23-060702-0406	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	153 572	156 767,1
23-060702-0407	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	166 258	169 709,03
23-060702-0408	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	178 932	182 636,51
23-060702-0409	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	238 558	243 523,48
23-060702-0410	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	251 215	256 433,62
23-060702-0411	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	177	263 897	269 370,36
23-060702-0412	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	276 603	282 331,59
23-060702-0413	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	289 331	295 314,15
23-060702-0414	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	145 679	148 749,36
23-060702-0415	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	169 590	173 138,58
23-060702-0416	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	193 502	197 528,82
23-060702-0417	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	207 960	212 277,08
23-060702-0418	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	230 831	235 605,5
23-060702-0419	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	253 704	258 938,17
23-060702-0420	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	314 289	320 734,87
23-060702-0421	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	340 269	347 234,47
23-060702-0422	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	445 013	454 164,99
23-060702-0423	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	471 993	481 684,59
23-060702-0424	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	229	499 018	509 251,2
23-060702-0425	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	230	526 089	536 864,72
23-060702-0426	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	152 441	155 641,08
23-060702-0427	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	188 687	192 612
23-060702-0428	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	215 262	219 719,6
23-060702-0429	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	250 147	255 302,3
23-060702-0430	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	324 021	330 654,89
23-060702-0431	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	364 480	371 923,07
23-060702-0432	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006Ж	км	3	178	436 345	445 268,43

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	485 923,59
23-060702-0434	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	592 008	604 125,29
23-060702-0435	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	631 571	644 479,55
23-060702-0436	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	671 196	684 898,15
23-060702-0437	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	710 886	725 381,95
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	87 475,53
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	88 533	90 415,17
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	94 297	96 294,45
23-060702-0504	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	100 062	102 174,75
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	105 826	108 055,14
23-060702-0506	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	111 589	113 933,4
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	117 352	119 811,66
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 226	136 003,14
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	145 837	148 866,36
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	158 446	161 727,54
23-060702-0511	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-1-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	86 953	88 803,57
23-060702-0512	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	89 939	91 849,29

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	97 942,77
23-060702-0514	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	101 886	104 035,23
23-060702-0515	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	107 858	110 127,78
23-060702-0516	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	113 830	116 219,22
23-060702-0517	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	119 802	122 310,66
23-060702-0518	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	136 093	138 927,48
23-060702-0519	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	149 121	152 216,04
23-060702-0520	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	162 149	165 504,6
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	70 590,84
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	73 565,16
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	79 511,76
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	85 458,36
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	91 403,94
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	97 346,46
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	103 287,96
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	111 712,23

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	125 101,77
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	72 116,76
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	75 113,52
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	81 107,04
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	87 099,54
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	93 092,04
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	99 084,54
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	105 014,82
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	112 347,6
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	122 368,08

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	162 805,17
23-060703-0102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	180 357	184 070,13
23-060703-0103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	201 295	205 426,89

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	226 873,41
23-060703-0105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	243 429	248 404,68
23-060703-0106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	264 616	270 015,42
23-060703-0107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	285 580	291 398,7
23-060703-0108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	399 045	407 195,93
23-060703-0109	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	423 813	432 459,29
23-060703-0110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	448 643	457 785,89
23-060703-0111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	473 536	483 176,75
23-060703-0112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	498 179	508 312,61
23-060703-0113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	222 750	227 338,59
23-060703-0114	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	263 089	268 484,37
23-060703-0115	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	303 571	309 776,01
23-060703-0116	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	344 196	351 213,51
23-060703-0117	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	384 964	392 796,87
23-060703-0118	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	122	425 866	434 518,02
23-060703-0119	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	466 911	476 385,02
23-060703-0120	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	507 777	518 068,34

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	648 187,21
23-060703-0122	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	202	678 196	691 982,95
23-060703-0123	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	721 241	735 889,95
23-060703-0124	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	764 063	779 568,39
23-060703-0125	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	220 768	225 320,27
23-060703-0126	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	277 563	283 251,17
23-060703-0127	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	334 598	341 427,97
23-060703-0128	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	391 884	399 859,69
23-060703-0129	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	449 411	458 537,23
23-060703-0130	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	506 848	517 122,97
23-060703-0131	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	614 107	626 562,48
23-060703-0132	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	673 509	687 152,52
23-060703-0133	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	828 348	845 164,48
23-060703-0134	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	890 223	908 276,98
23-060703-0135	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	227	951 152	970 425,67
23-060703-0136	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	228	1 011 893	1 032 382,59
23-060703-0137	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	151 000	154 125,99

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	175 682,67
23-060703-0139	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	193 357	197 330,13
23-060703-0140	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	214 670	219 069,39
23-060703-0141	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	236 063	240 891,36
23-060703-0142	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	257 536	262 793,82
23-060703-0143	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	278 777	284 459,64
23-060703-0144	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	405 036	413 306,75
23-060703-0145	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	430 063	438 834,29
23-060703-0146	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	455 143	464 415,89
23-060703-0147	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	480 277	490 052,57
23-060703-0148	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	505 161	515 434,25
23-060703-0149	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	218 598	223 103,55
23-060703-0150	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	259 464	264 786,87
23-060703-0151	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	300 473	306 616,05
23-060703-0152	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	341 616	348 581,91
23-060703-0153	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	382 884	390 675,27
23-060703-0154	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	122	424 295	432 915,6

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	475 291,58
23-060703-0156	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	123	507 196	517 475,72
23-060703-0157	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	655 982	669 324,67
23-060703-0158	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	699 375	713 585,53
23-060703-0159	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	203	742 866	757 947,45
23-060703-0160	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	124	786 125	801 984,41
23-060703-0161	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	124	215 839	220 292,69
23-060703-0162	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	273 402	279 008,05
23-060703-0163	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	331 205	337 967,11
23-060703-0164	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	389 241	397 163,83
23-060703-0165	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	447 509	456 597,19
23-060703-0166	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	505 696	515 947,93
23-060703-0167	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	619 813	632 382,6
23-060703-0168	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	679 866	693 636,66
23-060703-0169	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	860 027	877 477,06
23-060703-0170	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	922 473	941 171,98
23-060703-0171	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	227	984 036	1 003 967,35

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	1 066 561,77
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	214 909,72
23-060703-0202	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	131	247 125	252 212,14
23-060703-0203	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	283 393	289 206,6
23-060703-0204	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	319 991	326 536,56
23-060703-0205	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	356 705	363 984,84
23-060703-0206	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	393 536	401 554,67
23-060703-0207	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	430 161	438 912,17
23-060703-0208	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	578 563	590 350,66
23-060703-0209	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	618 848	631 441,36
23-060703-0210	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	197	659 205	672 606,61
23-060703-0211	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	699 652	713 863,65
23-060703-0212	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	739 857	754 872,75
23-060703-0213	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	287 571	293 501,28
23-060703-0214	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	347 411	354 538,08
23-060703-0215	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	407 411	415 738,08

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	477 102,39
23-060703-0217	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	163	527 884	538 621,65
23-060703-0218	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	588 366	600 315,49
23-060703-0219	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	649 000	662 162,17
23-060703-0220	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	709 473	723 844,63
23-060703-0221	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	885 321	903 301,23
23-060703-0222	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	947 750	966 978,81
23-060703-0223	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	249	1 010 286	1 030 766,64
23-060703-0224	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	260	1 072 616	1 094 355,38
23-060703-0225	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	286 732	292 639,98
23-060703-0226	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	365 973	373 465,8
23-060703-0227	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	445 464	454 547,73
23-060703-0228	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	525 205	535 883,55
23-060703-0229	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	605 188	617 467,31
23-060703-0230	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	685 268	699 148,91
23-060703-0231	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	825 563	842 292,87
23-060703-0232	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	907 054	925 413,69

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	1 146 496,67
23-060703-0234	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	271	1 206 955	1 231 393,31
23-060703-0235	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 290 321	1 316 427,73
23-060703-0236	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 373 500	1 401 270,31
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	114 464,09
23-060703-0302	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	115 067	117 431,27
23-060703-0303	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	120 887	123 367,67
23-060703-0304	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	126 705	129 302,03
23-060703-0305	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	132 525	135 238,43
23-060703-0306	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	138 344	141 173,81
23-060703-0307	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	144 163	147 109,19
23-060703-0308	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	151 220	154 307,33
23-060703-0309	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	160 985	164 267,63
23-060703-0310	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	113 103	115 427,99
23-060703-0311	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	116 012	118 395,17
23-060703-0312	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	121 831	124 330,55

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	130 265,93
23-060703-0314	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	133 470	136 202,33
23-060703-0315	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	139 288	142 136,69
23-060703-0316	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	145 108	148 073,09
23-060703-0317	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	152 242	155 349,77
23-060703-0318	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	162 008	165 311,09
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	91 486,62
23-060703-0402	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHЛ-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4033	км	3	66,3	95 974	97 966,68
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	38 136,64
23-060703-0502	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	20,2	42 948	43 829,26
23-060703-0503	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-4-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	21,2	55 183	56 310,07
23-060703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	50 448	51 479,37
23-060703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	55 907	57 047,55
23-060703-0506	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-4-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,6	68 081	69 465,36
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	146 667,31

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	192 350,22
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	236 090,03
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	278 317,18
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	319 342,68
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	359 401,31
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	584 344,43
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	616 289,63
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	649 784,3
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	684 968,17
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	721 639,2
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	759 584,37
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	636 434,74
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	912 854,58
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	1 193 578,72
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	1 478 773,62
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	1 051 839,52
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	1 241 186,63

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	1 433 875,35
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	1 630 124,88
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	1 284 412,6
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	1 550 798,69
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	1 820 077,59
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	2 092 316,27
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	1 287 820,84
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	1 462 667,71
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	1 639 484,21
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	1 809 074,71
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	1 999 398,36
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	1 827 644,61
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	2 077 403,68
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	2 329 079,25
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	2 582 709,22
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	129 830,59

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	174 525,12
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	217 671,29
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	259 571,02
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	300 448,62
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	340 482,77
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	555 778,82
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	591 464,36
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	627 849,7
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	665 294,91
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	703 755,02
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	743 131,17
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	626 862,38
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	892 143,98
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	1 160 017,48
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	1 430 495,05
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	1 023 977,96
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	1 202 406,39

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	1 383 175,47
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	1 566 385,74
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	1 255 987,06
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	1 511 101,39
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	1 768 099,65
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	2 026 986,95
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	1 254 815,84
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	1 420 371,78
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	1 587 391,43
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	1 744 605,5
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	1 925 991,31
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	1 784 627,54
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	2 024 337,74
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	2 265 414,82
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	2 500 940,04
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	110 645,17

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-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	120 726	123 149,35
23-060703-0803	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	132 778	135 442,39
23-060703-0804	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	144 631	147 533,56
23-060703-0805	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-10-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	156 298	159 433,9
23-060703-0806	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	167 788	171 153,7
23-060703-0807	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-4/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	349 662	356 768,96
23-060703-0808	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	389 110	397 002,61
23-060703-0809	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/2-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	429 051	437 739,12
23-060703-0810	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	365 773	373 202,18
23-060703-0811	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	413 385	421 763,11
23-060703-0812	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/4-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	461 568	470 906,46
23-060703-0813	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	397 930	406 002,32
23-060703-0814	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	461 782	471 128,05
23-060703-0815	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-32/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	526 315	536 948,4
23-060703-0816	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	430 003	438 716,78
23-060703-0817	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-36/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	509 979	520 288,99
23-060703-0818	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-48/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	590 692	602 612,94

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	546 053,32
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	591 777,62
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	629 121,26
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	691 752,07
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	711 682,19
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	790 970,7
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	917 839,39
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	903 586,94
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	987 710,83
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	1 047 599,88
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	1 107 679,58
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	1 167 955,21
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	1 228 332,84
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	1 108 519,8
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	1 183 503,91
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	1 258 673,58
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	1 334 031,94

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	1 409 486,19
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	1 142 215,75
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	1 229 464,26
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	1 491 385,39
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	1 861 357,81
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	90 603,36
23-060703-0902	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-4-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	102 714	104 779,32
23-060703-0903	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-6-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	116 278	118 614,6
23-060703-0904	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-8-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	129 529	132 131,72
23-060703-0905	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-10-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	142 489	145 350,92
23-060703-0906	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-12-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	155 176	158 291,66
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	329 642,05
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	355 191,86
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	380 756,89
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	346 075,27
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	379 876,88

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	413 715,13
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	378 878,47
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	429 099,02
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	479 367,43
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	411 598,03
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	478 130,42
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	544 678,03
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	473 343,38
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	502 915,14
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	555 773,83
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	601 859,39
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	637 750,38
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	700 145,74
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	853 545,56
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	757 726,33
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	885 786,21
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	932 184,83

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	978 614,04
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	1 025 069,85
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	1 071 450,11
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	1 006 374,86
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	1 067 765,52
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	1 129 167,39
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	1 190 574,29
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	1 251 888,44
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	1 048 060,47
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	1 123 345,57
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	1 349 058,06
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	1 674 048,67
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	24 973,22
23-060703-1002	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4001	км	3	7,9	30 090	30 700,52
23-060703-1003	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	50 933	51 967,89
23-060703-1004	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	63 424	64 708,71

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	76 150,05
23-060703-1006	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	97 359	99 322,41
23-060703-1007	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-1-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	23 921	24 408,14
23-060703-1008	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	29 566	30 166,04
23-060703-1009	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	50 196	51 216,15
23-060703-1010	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	62 387	63 650,97
23-060703-1011	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-8-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	73 724	75 214,71
23-060703-1012	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	96 562	98 509,47
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	38 423,16
23-060703-1102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4009	км	3	8,1	43 307	44 182,08
23-060703-1103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-4-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	64 230	65 530,94
23-060703-1104	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	76 255	77 796,44
23-060703-1105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	87 599	89 367,32
23-060703-1106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	110 441	112 666,16
23-060703-1107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	37 245	37 998,84
23-060703-1108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	42 730	43 593,54

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	64 620,08
23-060703-1110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	75 361	76 884,56
23-060703-1111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	86 600	88 348,34
23-060703-1112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	109 338	111 541,1
23-060703-1113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,15-4035	км	3	7,2	35 968	36 695,31

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	7 567,29
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	8 197	8 377,24
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	9 707,9
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	11 357	11 606,22
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	14 191,52
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	14 950	15 278,96
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	22 324,45

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	24 719	25 262,79
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	37 244	38 058,27
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	55 423	56 651,31
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	69 426	70 968,02
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	129 670	132 475,77
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	178 371,66
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	238 492,58
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	294 844	301 205,58
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	359 594	367 306,83
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	450 378,1
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	575 129,86
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	786 716,44
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	1 016 134,9
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	1 250 953,35

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	10 024	10 233,42
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	13 967	14 257,38
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	18 002	18 376,23
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	26 362	26 910,27
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	44 384,08
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	43 974	44 885,02
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	69 127	70 556,85
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	87 178,06
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	100 823	102 907,8
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	167 043	170 497,41
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	321 967,37
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	497 948	508 195,03
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	684 008	698 072,96
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	964 821,12
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	1 382 368,63

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	1 914 516,2
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	2 334 420,38
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	53 682,55
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	96 636,31
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	141 912,72
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	170 441	173 971,78
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	272 469	278 104,47
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	405 864	414 280,92
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	555 032	566 521,64
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	952 729	972 328,18
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	1 271 964	1 298 144,49
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	1 776 715,53
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	2 303 782,88
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	2 870 356,72
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	3 538 743,03
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	4 488 721	4 580 787,37

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	6 000 153,49
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	7 945 533,69
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	9 923 302,22
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	14 439,4
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	15 950,12
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	20 505,5
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	27 797,67
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	44 643	45 568,45
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	73 661	75 184,69
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	108 929	111 181,17
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	191 512,72
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	291 956	297 986,47
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	452 538,12
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	656 304,33
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	1 057 200,4
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	1 300 356,63

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	2 215 322	2 260 664,02
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	5 621 696	5 736 719,41
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	2 932 872	2 992 802,63
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	14 582,23
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	16 405,04
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	20 536	20 962,49
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	27 679	28 253,61
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	46 429	47 390,17
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	76 786	78 372,19
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	115 179	117 556,17
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	197 751,16
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	310 717,29
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	483 796,26

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	28 443,39
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	36 697,97
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	52 677	53 772,38
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	76 273	77 853,66
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	88 315	90 146,48
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	138 823	141 696,61
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	258 236,94
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	41 795	42 665,8
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	53 924	55 049,37
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	79 075	80 719,58

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	132 469	135 217,21
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	208 233	212 541,7
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	344 156,67

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	15 074,93
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	16 299	16 658,1
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	19 343,91
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	22 591	23 088,24
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	28 271,05

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	41 854,46
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	22 129	22 615,21
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	24 444	24 983,35
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	29 015,07
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	33 891	34 636,11
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	61 214,44

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	81 297,51
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	97 133,58

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	109 191,5
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	144 161,32
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	95 572,88
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	119 306,1
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	109 817,69
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	141 468,43
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	165 565,88
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	235 524,07
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	331 975,01

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	202 403,4
23-061001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	321 174	327 746,77
23-061001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	504 192	514 511,34
23-061001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	700 126	714 455,49
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 000 173	1 020 643,26
23-061001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	1 376 650	1 404 826,43
23-061001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	1 911 648	1 950 774,61
23-061001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	2 378 920	2 427 610,73

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 мм² ГОСТ 839-80	км	3	1338	3 010 804	3 072 426,79
23-061001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм² ГОСТ 839-80	км	3	1659	3 730 027	3 806 371,74
23-061001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм² ГОСТ 839-80	км	3	2124	4 775 308	4 873 047,24
23-061001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм² ГОСТ 839-80	км	3	2614	5 879 304	5 999 638,32

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 мм² ГОСТ 839-80	км	3	14	36 021	36 756,14
23-061002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм² ГОСТ 839-80	км	3	36	92 914	94 810,13
23-061002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	131 044	133 718,29
23-061002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм² ГОСТ 839-80	км	3	95	243 031	247 991,5
23-061002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм² ГОСТ 839-80	км	3	144	358 969	366 299,78
23-061002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм² ГОСТ 839-80	км	3	237	554 770	566 114,57
23-061002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм² ГОСТ 839-80	км	3	322	795 804	812 058,62
23-061002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 068 677	1 090 515,24

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	1 517 178,94
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	2 079 096,06
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	2 616 861,96
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	3 153 299,78
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	3 845 296,05
23-061002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	5 018 874	5 121 584,44
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	6 091 960,15
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	9 598 311,48
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	10 580 228,69

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	719 445	734 917,85
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	701 723	716 841,41
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	694 223	709 217,69

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	689 018	703 908,59
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	686 049	700 906,49
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	683 086	697 937,85
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	694 581	709 662,75
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	696 757	711 911,71
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	690 873	706 001,5
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	685 485	700 505,74
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	686 579	701 621,62
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	686 299	701 336,02
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	683 276	698 252,56
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	681 659	696 603,22
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	682 074	697 239,94

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	571 429	583 941,53
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	566 173	578 580,41
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	559 802	572 108,27
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	554 766	566 971,55
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	552 211	564 391,73
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	553 277	565 532,67
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	591 488	604 537,33
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	679 702,15
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	561 761,59
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	679 702,15
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	602 865	616 141,87

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	590 512,33
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	540 297	552 322,51
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	593 146	606 319,96
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	573 985	586 775,74
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	679 793,62
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	547 988,2
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	599 128,16
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	578 081,48
23-061004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	528 544	540 433,28
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	581 569	594 610,25
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	679 892,45

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	564 596	577 297,79
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	527 505	539 464,97
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	525 263	537 178,13
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	679 892,45
23-061004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	584 215	597 309,17
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	594 409,82
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	568 564,04
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	679 943,96
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	604 439,48
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	593 387	606 716,12
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	647 936,36

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	689 113,6
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	577 167	590 234,8
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	689 113,6
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	668 731,96
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	680 042,74
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	592 328,86

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	643 137,23
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	643 137,23

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	643 163,51
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	643 163,51
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	643 189,79
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	643 243,41
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	720 683,71
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	720 683,71
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	720 683,71
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	720 683,71
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	720 775,18
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	720 775,18
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	720 782,54

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	720 782,54
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	720 874,01
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	720 874,01
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	720 925,52
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	720 925,52
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	720 988,6

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	643 137,23

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	643 137,23
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	643 163,51
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	574 305	586 901,33
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	574 015,43
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	562 198	574 632,09
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	588 395,83
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	720 683,71
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	636 699,97

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	612 436,21
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	720 775,18
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	599 236	612 531,76
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	720 782,54
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	720 782,54
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	647 677,79
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	720 874,01
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	720 925,52

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	720 925,52
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	720 988,6

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	597 545,37
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	616 864	630 420,85
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	566 638,21
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	589 913,59
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	588 072	601 151,84

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	598 029,29
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	635 056,82
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	617 792	631 609,22
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	583 913	597 115,72

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	310 884,46
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	469 360,16

Группа 23-061105 НВ, НВМ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061105-0100	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ	1000 м				
23-061105-0101	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160	11 074	11 295,48

Группа 23-061113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
23-061113-0101	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	23 119	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	149 329,17
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	282 331,21
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	417 721,61
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	567 088,68
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	733 356,6
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	598 917	611 643,9
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	795 750,7
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	785 276	801 833,12
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	832 144,14
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	907 995,18
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	1 034 454	1 056 394,19
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	1 082 889,71
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	1 276 916	1 304 010,33
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	349 883,21
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	519 316,98

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	487 702,49
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	518 644,6
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	618 248,66
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	649 207,59
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	804 271,04
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	835 219,77
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	866 666,2
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	789 009	805 653,39
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	897 615,95
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	947 052	967 007,6
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	1 038 724,41
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	1 069 682,32
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	1 121 461,89
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	1 090 978,06
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	1 285 464,43
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	1 316 426,51
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	1 368 205,1

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 3x95+1x95+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 199 972	1 225 364,49
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 370 340	1 399 164,03
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 598 367	1 631 957,63
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 628 699	1 662 926,76
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x150+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 649 498	1 684 329,93
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	409 919	418 485,35
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	576 086	588 280,59
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 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	181 487	185 297,57
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	312 255	318 823,92
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	458 588	468 228,66
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x35+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	610 699	623 553,26
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	772 249	788 482,5
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x50+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	851 348	869 239,17
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 045 066	1 067 056,52
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x70+1x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 147 812	1 171 951,01
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3x95+1x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 288 217	1 315 346

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	1 420 277,24
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	1 685 479,35
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	385 636,02
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	568 763,03
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	530 052,5
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	560 985,42
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	673 874,03
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	704 831,88
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	859 845,51
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	890 802,34
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	931 602,26
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	962 564,37
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	1 131 732,01
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	1 162 696,16
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	1 236 078,13
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	1 267 029,98
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	1 350 409,97

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	1 381 369,95
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	1 454 755,08
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	1 485 705,88
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	1 718 553,58
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	1 749 524,84
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	454 137,57
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	630 547,87
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	155 662,35
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	301 324,31
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	315 863	322 542,98
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	442 329,2
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	535 738,95
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	643 666	657 303,65
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	652 706	666 561,25
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	736 150,16
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	902 984

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	1 017 600,87
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	905 373,99
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	979 180	1 000 009,46
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	1 124 326,74
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	1 165 219,01
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	1 376 556	1 405 645,23
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	1 713 304,13
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	1 701 058	1 737 334,32
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	374 199,15
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	550 800,24
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	508 050	518 690,42
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	550 752,92
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	652 495,64
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	684 560,25
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	759 277	775 300,47
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	838 674,53
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	783 282	799 816,06

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	843 301,06
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	895 381,9
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	848 829	866 750,75
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	1 009 908,35
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	1 059 069	1 081 411,08
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 024 200	1 045 851
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	1 107 439,25
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	1 099 467	1 122 709,55
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	1 351 021,96
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	1 332 391	1 360 447,64
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	1 212 586	1 238 247,59
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	1 263 816	1 290 556,86
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	1 477 190,01
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	1 301 824	1 329 355,51
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	1 623 193,05
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	1 699 222,72
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	450 472,02

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	627 185,63
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	199 831,07
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	345 526,87
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	494 904,24
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	645 135,81
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	842 086,45
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	916 074,75
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	1 128 933,16
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	1 238 528,53
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	1 355 307,78
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	1 464 858,27
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	1 732 904,05
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	418 387,54
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	603 336,37
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	571 254,94
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	603 319,55

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	721 462,63
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	753 585,32
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	918 419,57
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	950 533,27
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	992 443,32
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	1 024 518,1
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	1 205 329,07
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	1 237 405,98
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	1 314 814,35
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	1 346 930,91
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	1 431 595,73
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	1 463 705,22
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	1 541 159,56
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	1 573 225,22
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	1 809 205,34
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	1 841 278,04
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	494 600,26

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	145 887,61
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	199 477	203 763,02
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	259 023	264 586,15
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	338 298	345 531,81
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	436 827	446 131,27
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	501 075	511 855,58
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	603 581	616 651,41
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	228 150,97
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	263 498	269 044,47
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	334 497	341 538,09
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	424 308	433 236,78
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	511 046	521 811,52
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	580 851	593 117,76
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	62 025

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	90 756,66
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	108 584,22
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	254 378,87
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	368 060,08
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	496 573,25
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	639 046,83
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	833 604,89
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	190 158,78
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	290 973,56
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	381 540,26
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	552 068,72
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	744 868,54
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	958 619,23
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	1 250 422,64
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	253 522,26
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	388 000,08
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	508 766,96

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	736 054,58
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	993 146,51
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	1 278 147,73
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	1 667 185,31
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	2 040 525,34
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	255 671,34
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	316 049,16
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	351 351,37
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	429 741,59
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	465 034,62
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	558 244,55
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	593 556,97
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	700 760,97
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	736 074,41
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	895 296,59
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	930 598,81

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	352 697,9
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	443 275,82
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	478 568,86
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	613 739
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	649 040,17
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	806 539,84
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	841 842,05
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	1 020 299,71
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	1 055 591,69
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	1 312 102,1
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	1 347 395,13
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	310 131,3
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	449 671,38
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	484 973,59
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	570 438,26
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	605 739,43
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	797 790,45

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	833 083,48
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	1 054 828,01
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	1 090 129,17
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	1 339 818,01
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	1 375 120,22
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	1 728 901,49
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	1 764 203,7
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	1 101 331	1 124 855,8
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	1 377 707,8
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	1 605 173	1 639 332,91
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	1 007 205,63
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	140 812,14
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	181 031	184 861,89
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	231 431,97
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	306 848	313 369,76
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	449 144,31

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	561 757	573 695,5
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	700 386,84
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	207 841,53
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	274 279,25
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	336 981	344 135,91
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	467 041,55
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	671 551
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	857 893
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 026 140	1 047 984,35
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	275 600,19
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	356 154	363 697,62
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	447 339	456 838,79
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	620 718,45
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	880 174,43
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	1 127 923,24
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	1 384 903,49
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	247 027	252 248,25
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	277 282,1
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	298 832,61
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	325 710,61
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	372 859	380 771,42
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	402 433	410 970,54
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	507 699	518 455,41
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	540 681,19
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	641 936,62
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	650 565	664 382,69
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	756 283	772 360,14
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	794 938,84
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	313 028	319 640,76
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	334 329,64
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	358 634	366 225,12
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	377 522	385 559,22
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	448 162,91

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	470 257,13
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	584 946,24
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	585 855	598 314,36
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	693 234	707 942,92
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	706 446	721 488,55
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	822 251	839 718,99
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	877 923,09
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	341 696,16
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	356 203	363 773,89
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	411 540,63
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	435 997,12
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	523 334	534 448,31
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	563 129,68
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	721 746	737 049,34
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	759 318,98
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	922 860,19
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	925 636	945 307,31

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	1 115 520,65
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	1 114 387	1 138 100,38
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	398 749	407 180,27
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	451 534,83
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	475 947,57
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	524 143,58
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	590 296	602 821,05
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	652 829,6
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	804 231,73
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	848 773,09
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	990 767,8
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	1 035 662,08
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	1 159 517	1 184 170,83
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	1 203 724	1 229 330,3
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	341 965,54
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	356 067	363 575,24
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	419 019	427 890,36

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	450 918,85
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	513 248	524 136,41
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	535 949	547 325,08
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	683 692,29
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	713 005,04
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	702 455	717 511,3
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	922 042	941 617,25
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	972 144,82
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	1 188 460	1 213 706,35
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	1 195 390	1 220 807,55
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	1 306 352,84
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	1 440 243	1 470 880,37
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	1 450 025	1 480 890,6
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	398 495	406 847,59
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	451 207,41
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	495 124,87
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	528 319	539 480,45

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	592 161,36
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	623 325	636 556,89
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	742 518	758 279,88
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	803 117,11
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	1 015 066,56
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	1 064 624,43
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	1 264 409,5
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	1 314 334,48
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	1 491 281	1 523 005,37
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	1 577 650,91
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	70 536	72 036,09
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	135 408,34
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	209 403,99
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	270 685,43
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	387 854,33
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	523 176,33

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	667 380,79
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	866 440,25
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	203 124,83
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	314 084,09
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	406 026,1
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	581 763,12
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	784 781,31
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	1 001 061,47
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	1 299 676,18
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	270 843,2
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	418 806,95
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	541 383,34
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	775 693,17
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	1 046 392,6
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	1 334 807,33
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	1 732 949,35
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	273 770,72

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	334 759,6
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	371 736,68
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	451 201,43
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	488 127,33
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	585 396,33
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	622 332,43
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	728 933,7
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	765 869,8
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	926 868,11
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	963 795,02
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	377 382,23
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	468 853
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	505 822,76
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	643 487,4
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	680 404,12
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	844 771,59
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	881 698,51

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	1 060 061,33
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	1 097 030,07
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	1 356 977,74
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	1 393 894,46
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	334 754,97
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	480 977,49
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	517 893,31
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	602 950,42
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	639 897,83
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	835 742,95
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	872 707,74
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	1 104 142,92
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	1 141 112,71
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	1 391 242,16
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	1 428 159,93
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	1 787 162,33
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	1 824 094,51

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	42 411	43 308,63
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	53 571	54 722,32
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	75 893	77 517,05
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	52 232	53 336,04
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	108 929	111 267,39
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ²	км	3	217	269 643	275 264
23-061401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм ²	км	3	310	433 036	442 022,64
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	45 536	46 511,9
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	77 679	79 326,15
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	106 250	108 509,57
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	152 679	155 932,34
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	72 768	74 294,85
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	316 119	322 761,57

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 3х10 мм ²	км	3	436	519 742	530 618,22
23-061401-0300	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный	км				
23-061401-0301	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1,5 мм ²	км	3	120	128 125	130 813,66
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х2,5 мм ²	км	3	178	208 036	212 383,86
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х4 мм ²	км	3	270	332 589	339 524,65
23-061401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х6 мм ²	км	3	352	494 643	504 905,94
23-061401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х0,75 мм ²	км	3	75,5	75 893	77 490,24
23-061401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1 мм ²	км	3	82	90 625	92 523,71
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х10 мм ²	км	3	512	815 179	832 020,87
23-061401-0400	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный	км				
23-061401-0401	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х1,5 мм ²	км	3	163	162 054	165 466,45
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х2,5 мм ²	км	3	222	258 482	263 885,04
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х4 мм ²	км	3	314	404 464	412 883,41
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х6 мм ²	км	3	450	596 429	608 830,69
23-061401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х0,75 мм ²	км	3	95,34	97 321	99 367,66
23-061401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х1 мм ²	км	3	107	122 321	124 879,91
23-061401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х10 мм ²	км	3	620	997 321	1 017 919,26

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	12 517,02

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	72 607,32
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	23 700,36

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	33 036	33 725,21
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	48 680,55
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	50 139,39
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	69 549,8
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	93 545,89
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	148 214,06
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	98 852,43
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	139 978,76
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	225 619,88

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	41 899,04
23-061701-0402	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	44 643	45 542,48
23-061701-0403	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 274,04
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 893	51 917,48
23-061701-0405	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	41 071	41 899,04
23-061701-0406	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	43 750	44 631,62
23-061701-0407	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 274,04
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 000	51 006,62

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	54 649,04
23-061701-0410	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-40-40-2-40	шт.	3	6	58 036	59 203,34
23-061701-0411	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-44-44-2-44	шт.	3	6	62 500	63 756,62
23-061701-0412	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-48-48-2-48	шт.	3	6	66 964	68 309,9
23-061701-0413	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,48
23-061701-0414	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,9
23-061701-0415	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,34
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	54 464	55 559,9
23-061701-0417	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,34
23-061701-0418	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	56 250	57 381,62
23-061701-0419	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,9
23-061701-0420	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,2
23-061701-0421	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,48
23-061701-0422	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,9
23-061701-0423	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,34
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	55 357	56 470,76
23-061701-0425	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,34

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	57 381,62
23-061701-0427	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,9
23-061701-0428	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,2
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	43 720,76
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	47 364,2
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	51 006,62
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	54 649,04
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	40 078,34
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	42 809,9
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	45 542,48
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	48 274,04
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	42 809,9
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	46 453,34
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	49 184,9
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	52 828,34
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	50 095,76
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	53 739,2

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	58 292,48
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	61 934,9
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	43 720,76
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	47 364,2
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	51 006,62
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	54 649,04
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	40 078,34
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	42 809,9
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	45 542,48
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	48 274,04
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	42 809,9
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	46 453,34
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	49 184,9
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	52 828,34
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	50 095,76
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	53 739,2
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	58 292,48

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	61 934,9
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	20 039,17
23-061701-0602	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/50	шт.	3	3	10 714	10 931,59
23-061701-0603	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/30	шт.	3	3	7 143	7 289,17
23-061701-0604	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/20	шт.	3	3	5 357	5 467,45
23-061701-0605	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,73
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100	шт.	3	3	14 286	14 575,03

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	8 200,03
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	6 250	6 378,31
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,59
23-061701-0610	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,73
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	27 679	28 235,89
23-061701-0612	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/180	шт.	3	3	25 893	26 414,17
23-061701-0613	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/160	шт.	3	3	23 214	23 681,59
23-061701-0614	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/150	шт.	3	3	22 321	22 770,73
23-061701-0615	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/140	шт.	3	3	20 536	20 950,03
23-061701-0616	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/120	шт.	3	3	18 750	19 128,31
23-061701-0617	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/110	шт.	3	3	16 964	17 306,59
23-061701-0618	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/100	шт.	3	3	16 071	16 395,73
23-061701-0619	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,73
23-061701-0620	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,17
23-061701-0621	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,31
23-061701-0622	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/10	шт.	3	3	5 357	5 467,45
23-061701-0623	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/100	шт.	3	3	15 179	15 485,89
23-061701-0624	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/50	шт.	3	3	8 036	8 200,03
23-061701-0625	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/30	шт.	3	3	5 357	5 467,45
23-061701-0626	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,59
23-061701-0627	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,73
23-061701-0628	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/200	шт.	3	3	29 464	30 056,59
23-061701-0629	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/180	шт.	3	3	26 786	27 325,03
23-061701-0630	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/160	шт.	3	3	24 107	24 592,45
23-061701-0631	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/150	шт.	3	3	23 214	23 681,59
23-061701-0632	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/140	шт.	3	3	21 429	21 860,89
23-061701-0633	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/120	шт.	3	3	19 643	20 039,17
23-061701-0634	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/110	шт.	3	3	17 857	18 217,45
23-061701-0635	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/100	шт.	3	3	16 964	17 306,59
23-061701-0636	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,73
23-061701-0637	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,17
23-061701-0638	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,31
23-061701-0639	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/10	шт.	3	3	4 464	4 556,59

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	10 018,8
23-061701-0702	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/180	шт.	3	1,25	9 375	9 563,88
23-061701-0703	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/160	шт.	3	1,25	8 929	9 108,96
23-061701-0704	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/150	шт.	3	1,25	8 750	8 926,38
23-061701-0705	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/140	шт.	3	1,25	8 482	8 653,02
23-061701-0706	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/130	шт.	3	1,25	8 036	8 198,1
23-061701-0707	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/120	шт.	3	1,25	7 857	8 015,52
23-061701-0708	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/110	шт.	3	1,25	7 589	7 742,16
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	7 143	7 287,24
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	5 357	5 465,52
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	5 179	5 283,96
23-061701-0712	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/20	шт.	3	1,25	4 911	5 010,6
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 464	4 554,66

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	245,03
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	1 438,5
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 734	1 773,35
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 739	1 779,04
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 102	2 150,32
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	554	567,41
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	569	582,79
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	681	697,03
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	945	966,31
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	734	751,16

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	812,36
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	942	963,69
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 172	1 198,44
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	1 457,88
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 425	1 458,17
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 425	1 458,46
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	582	596,05
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	612	626,65
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	612	626,72
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	828	847,26
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	791	809,6
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	843	862,71
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	479,91
23-061702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	367	375,53
23-061702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	902	923,11
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	1 308,82
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	1 277,42
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	1 407,26

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	1 558,43
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	2 049,79
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	2 844,02
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	4 219,08
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	424,59
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	643,34
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	1 162,68
23-061702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	1 594	1 652,16
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	431,97
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	515,25
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	580,53
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	524,97
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	642,35
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	654,85

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	826,5
23-061702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	603	620,32
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	1 031,38
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	1 271,23
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	468,18
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	414,06
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	449	460,71
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	554	568,37
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	756	775,37
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	699	716,89
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	1 075	1 102,63
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	263	269,75
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	352	360,8
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	374	383,56
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	429	440,56
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	532	546,58
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	429	439,99
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	676	693,14
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	535	549,1
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,61
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	802	822,13
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,61
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	849	871,02
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	997	1 022,42
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 127	1 157,57
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 541	1 581,89
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 222	1 258,12

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	1 965,57
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 416	2 484,03
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	2 790	2 876,47
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	843,39
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	442,74
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	443,09
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	473,8
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	489,06
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	542,81
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	524,8
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	754,09
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	57,15
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	59	61,54
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	81	84,44
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	106	110,42
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	154	159,93
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	194	202,2
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	223	233,04
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	289	301,25
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	359	375,75
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	1 032	1 067,36

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	1 339,09
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	190,46
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	229	235,95
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	335	345,29
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	404	416,77
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	637	656,97
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	836	862,14
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	1 152	1 187,78
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	1 464	1 511,3
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	1 833	1 890,69
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	2 238	2 307,29
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	3 074	3 169,65
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	4 978	5 136,7
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	48,27
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	63,05
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	100,34
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	172	177,22

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	272,85
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	426	438,5
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	629	646,5
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	858	883,28
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	1 028	1 058,99
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	1 212	1 252,45
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	1 802	1 857,84
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	2 411	2 491,63
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	179,53
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	229	234,93
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	233	239,64
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	304	313,11
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	404	415,11
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	507	523,06
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	618	637,75
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	846	872,82
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	1 001	1 033,29
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	1 185	1 224,59
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	1 443	1 492,01
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	2 144	2 216,23

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	15,41
23-061702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	26	26,64
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	48
23-061702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	71	72,76
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	146,67
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	221	226,82
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	274	281,65
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	322	331,54
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	639	656,22
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	1 116	1 144,67
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	1 259	1 292,33
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	1 454	1 492,9
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	2 247	2 305,63
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 622	2 694,15
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	2 996	3 084,05
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	57,15
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	55	57,32
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	66	68,9
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	93	97,26
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	120	125,46
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	139	146,12
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	160	170,03
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	328	341,88
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	380	397,59
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	429	447,57
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	589	614,97
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	1 392	1 437,92
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	2 183	2 256,1

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	165,28
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	3 395,07

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	5 376,93
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	5 306,55
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	5 833,89
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	7 799,43
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	3 708,21
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	5 982,81
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	6 206,19
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	7 319,01
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	10 750,29
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	5 735,97
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	7 520,97
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	4 188,63
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	6 172,53
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	6 109,29
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	6 642,75
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	8 612,37
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	4 501,77

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	6 779,43
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	7 009,95
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	8 128,89
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	11 564,25
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	6 544,83
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	8 334,93
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	4 593,57
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	6 689,67
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	6 771,27
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	7 430,19
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	9 643,59
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	4 906,71
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	7 296,57
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	7 670,91
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	8 916,33
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	12 594,45
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	7 333,29

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	9 365,13
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	3 725,55
23-061703-0238	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	5 704	5 819,61
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	5 895,09
23-061703-0240	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 418	6 547,89
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	8 756,19
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	4 038,69
23-061703-0243	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-S10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 299	6 426,51
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	6 793,71
23-061703-0245	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-10-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	7 875	8 034,03
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	11 708,07
23-061703-0247	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-25-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	6 322	6 449,97
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	8 478,75
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	15 876,81
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	16 749,93
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	20 224,05
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	19 586,55

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	22 271,19
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	16 614,27
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	17 493,51
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	21 365,43
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	20 322,99
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	23 014,77
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	16 976,37
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	17 916,81
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	21 323,61
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	20 686,11
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	23 439,09
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	27 220,23
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	27 720,03
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	28 083,15
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	30 171,09
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	33 221,91
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	33 221,91

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	38 864,55
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	44 088,99
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	46 262,61
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	37 505,91
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	42 372,33
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	44 185,89
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	30 816,75
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	33 928,77
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	33 928,77
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	39 510,21
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	44 795,85
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	46 969,47
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	38 152,59
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	43 079,19
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	44 892,75
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	3 527,8

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	5 537,2
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	5 592,28
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	6 166,54
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	8 191,24
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	3 600,22
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	5 674,9
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	5 796,28
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	6 508,24
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	8 876,68
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	6 143,08
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	6 491,92
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	7 651,66
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	11 143,12
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	6 068,62
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	7 914,82
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	4 673,26
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	6 684,7

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	7 044,76
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	7 624,12
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	9 654,94
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	4 745,68
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	6 823,42
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	7 248,76
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	7 966,84
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	10 329,16
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	7 290,58
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	7 945,42
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	9 110,26
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	12 606,82
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	7 528,24
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	9 377,5
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	5 078,2
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	7 201,84
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	7 706,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0336	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 246	8 412,58
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	10 685,14
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	5 149,6
23-061703-0339	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 195	7 340,56
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	7 910,74
23-061703-0341	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-2-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 581	8 754,28
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	11 370,58
23-061703-0343	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	7 812	7 969,9
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	8 726,74
23-061703-0345	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-S10-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 703	9 898,72
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	13 637,02
23-061703-0347	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	8 150	8 314,66
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	10 408,72
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	3 858,28
23-061703-0350	Муфты компрессионные ВССК 20(11/20E)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	5 862	5 980,9
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	6 180,82
23-061703-0352	Муфты компрессионные ВССК 50(13/25E)-1-п с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	6 744	6 880,54

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	9 149,02
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	3 930,7
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	6 117,58
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	6 384,82
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	7 222,24
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	9 833,44
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	6 586,78
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	7 080,46
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	8 366,68
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	12 100,9
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	6 782,62
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	8 871,58
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	16 129,9
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	17 002
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	20 476,12
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	19 837,6
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	22 523,26

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	17 569,12
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	18 449,38
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	22 320,28
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	21 278,86
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	23 971,66
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	17 932,24
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	18 872,68
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	22 270,3
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	21 640,96
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	24 394,96
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	28 675,9
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	28 659,58
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	29 021,68
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	31 037,2
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	34 340,98
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	34 250,2
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	39 731,68

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	45 208,06
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	47 290,9
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	38 373,04
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	43 491,4
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	45 213,16
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	31 683,88
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	35 047,84
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	34 957,06
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	40 377,34
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	45 913,9
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	47 996,74
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	39 018,7
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	44 197,24
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	5 878,77
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	6 100,11
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	6 678,45

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	8 344,11
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	6 484,65
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	6 999,75
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	8 164,59
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	11 295,99
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	6 580,53
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	8 066,67
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	6 674,37
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	6 902,85
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	7 487,31
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	9 158,07
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	7 281,27
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	7 802,49
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	8 973,45
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	12 109,95
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	7 390,41
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	8 880,63

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	5 756,37
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	7 196,61
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	7 589,31
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	8 301,27
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	10 133,19
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	7 803,51
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	8 488,95
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	9 787,41
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	13 085,07
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	8 203,35
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	9 855,75
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	20 015,97
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	25 698,39
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	33 742,11
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	40 012,05
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	42 184,65
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	25 897,29

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	34 516,29
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	45 491,49
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	54 694,95
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	59 800,05
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	19 385,61
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	24 706,95
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	32 389,59
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	38 302,53
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	40 116,09
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	20 760,57
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	26 449,11
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	34 527,51
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	40 797,45
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	42 971,07
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	26 639,85
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	35 260,89
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	46 270,77

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	55 474,23
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	60 578,31
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	20 122,05
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	25 450,53
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	33 168,87
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	39 080,79
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	40 894,35
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	21 122,67
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	26 872,41
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	35 173,17
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	41 504,31
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	43 678,95
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	27 002,97
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	35 684,19
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	46 916,43
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	56 178,03
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	61 283,13

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	20 487,21
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	25 876,89
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	33 817,59
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	39 787,65
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	41 601,21
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	6 017,62
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	6 350,14
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	6 908,08
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	8 701,24
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	6 156,34
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	6 554,14
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	7 250,8
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	9 385,66
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	6 624,52
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	7 249,78
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	8 395,24

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	11 652,1
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	6 811,18
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	8 422,78
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	7 165,12
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	7 802,62
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	8 367,7
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	10 162,9
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	5 868,7
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	7 303,84
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	8 006,62
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	8 710,42
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	10 848,34
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	7 772,02
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	8 702,26
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	9 852,82
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	13 115,8
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	8 269,78

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	9 886,48
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	6 205,3
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	7 688,38
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	8 489,08
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	9 159,22
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	11 116,6
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	7 826,08
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	8 693,08
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	9 499,9
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	11 801,02
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	8 279,98
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	9 389,74
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	10 644,34
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	14 068,48
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	9 061,3
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	10 839,16
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	20 275,18

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	25 956,58
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	33 999,28
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	40 270,24
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	42 443,86
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	26 155,48
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	34 768,36
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	45 743,56
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	54 943,96
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	60 049,06
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	19 639,72
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	24 961,06
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	32 643,7
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	38 553,58
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	40 367,14
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	21 715,42
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	27 403,96
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	35 436,46

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	41 707,42
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	43 789,24
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	27 595,72
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	36 215,74
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	47 180,74
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	56 381,14
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	61 395,46
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	21 079,96
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	26 408,44
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	34 080,88
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	39 990,76
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	41 713,54
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	22 078,54
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	27 827,26
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	36 083,14
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	42 414,28
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	44 496,1

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	27 957,82
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	36 639,04
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	47 826,4
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	57 088
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	62 102,32
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	21 443,08
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	26 831,74
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	34 727,56
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	40 697,62
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	42 420,4
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	3 188,44
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	4 959,16
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	3 983,02
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	5 755,78
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	4 393,06
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	6 278,02

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	5 486,5
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	4 510,36
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	6 283,12
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	4 920,4
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	6 805,36
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	3 518,92
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	4 046,26
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	5 402,86
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	5 930,2
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	23 003,17
23-061703-0702	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	17 819	18 176,53
23-061703-0703	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 654	32 288,23
23-061703-0704	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 723	25 218,61
23-061703-0705	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 054	31 676,23
23-061703-0706	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 445	34 115,05
23-061703-0707	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 626	33 279,67

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	48 095,17
23-061703-0709	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 816	35 513,47
23-061703-0710	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 688	36 402,91
23-061703-0711	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 308	39 075,31
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	35 495,11
23-061703-0713	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 281	33 947,77
23-061703-0714	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 485	36 195,85
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	30 240,07
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	30 290,05
23-061703-0717	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 646	30 240,07
23-061703-0718	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 646	30 240,07
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	34 473,07
23-061703-0720	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 500	41 311,15
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	34 572,01
23-061703-0722	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 881	41 699,77
23-061703-0723	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-S10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 461	26 991,37
23-061703-0724	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	21 729	22 164,73

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	36 066,31
23-061703-0726	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 587	33 239,89
23-061703-0727	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 916	39 695,47
23-061703-0728	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	41 307	42 134,29
23-061703-0729	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	44 421	45 310,57
23-061703-0730	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 535	51 546,85
23-061703-0731	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	58 938	60 117,91
23-061703-0732	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 483	48 433,81
23-061703-0733	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 027	55 108,69
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	51 584,59
23-061703-0735	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	45 076	45 978,67
23-061703-0736	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 211	52 236,37
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	61 615,27
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	61 664,23
23-061703-0739	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	66 558	67 890,31
23-061703-0740	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	64 653	65 947,21
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	72 123,31

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	72 686,35
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	72 221,23
23-061703-0744	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S10C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	77 793	79 350,01
23-061703-0745	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	23 189	23 653,93
23-061703-0746	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	18 457	18 827,29
23-061703-0747	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 087	32 729,89
23-061703-0748	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	25 978	26 498,71
23-061703-0749	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 307	32 954,29
23-061703-0750	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 698	35 393,11
23-061703-0751	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 474	35 164,63
23-061703-0752	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 250	37 996,15
23-061703-0753	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 991	49 971,97
23-061703-0754	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 537	38 288,89
23-061703-0755	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 742	41 557,99
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	38 034,91
23-061703-0757	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 129	35 832,73
23-061703-0758	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 927	38 686,69

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	44 660,83
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	44 709,79
23-061703-0761	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 598	47 531,11
23-061703-0762	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 030	48 991,75
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	51 764,11
23-061703-0764	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 638	55 731,91
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	51 863,05
23-061703-0766	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	57 833	58 990,81
23-061703-0767	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	22 590	23 042,95
23-061703-0768	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	17 850	18 208,15
23-061703-0769	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 692	32 326,99
23-061703-0770	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 762	25 258,39
23-061703-0771	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 092	31 714,99
23-061703-0772	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 483	34 153,81
23-061703-0773	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 685	33 339,85
23-061703-0774	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 217	48 162,49
23-061703-0775	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 882	35 580,79

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	36 462,07
23-061703-0777	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	38 374	39 142,63
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	35 562,43
23-061703-0779	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-1С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 336	34 003,87
23-061703-0780	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 551	36 263,17
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	30 319,63
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	30 368,59
23-061703-0783	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	29 724	30 319,63
23-061703-0784	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 971	34 651,57
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	34 552,63
23-061703-0786	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 578	41 390,71
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	34 651,57
23-061703-0788	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 959	41 779,33
23-061703-0789	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 500	27 031,15
23-061703-0790	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	21 760	22 196,35
23-061703-0791	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 397	36 106,09
23-061703-0792	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 625	33 278,65

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	39 735,25
23-061703-0794	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	41 346	42 174,07
23-061703-0795	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	44 479	45 369,73
23-061703-0796	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 582	51 594,79
23-061703-0797	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	59 004	60 185,23
23-061703-0798	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	47 541	48 492,97
23-061703-0799	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 093	55 176,01
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	51 651,91
23-061703-0802	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	45 135	46 038,85
23-061703-0803	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 278	52 304,71
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	61 694,83
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	61 743,79
23-061703-0806	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	66 636	67 969,87
23-061703-0807	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	64 730	66 025,75
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	72 202,87
23-061703-0809	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	71 338	72 765,91

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	72 300,79
23-061703-0811	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	77 871	79 429,57
23-061703-0812	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	23 229	23 694,73
23-061703-0813	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	18 488	18 858,91
23-061703-0814	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 126	32 769,67
23-061703-0815	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	26 016	26 537,47
23-061703-0816	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 346	32 994,07
23-061703-0817	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 738	35 433,91
23-061703-0818	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	34 532	35 223,79
23-061703-0819	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 316	38 063,47
23-061703-0820	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 300(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	49 057	50 039,29
23-061703-0821	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 595	38 348,05
23-061703-0822	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	40 808	41 625,31
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	38 102,23
23-061703-0824	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 300(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	35 188	35 892,91
23-061703-0825	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	37 993	38 754,01
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	44 740,39

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	44 789,35
23-061703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 676	47 610,67
23-061703-0829	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 108	49 071,31
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	51 843,67
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 715	55 810,45
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	51 941,59
23-061703-0833	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	57 911	59 070,37
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	8 577,27
23-061703-0902	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 012	10 214,37
23-061703-0903	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 132	12 376,77
23-061703-0904	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 586	13 859,85
23-061703-0905	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 628	10 842,69
23-061703-0906	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 453	14 744,19
23-061703-0907	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 794	19 172,01
23-061703-0908	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 467	22 918,47
23-061703-0909	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 807	14 085,27
23-061703-0910	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	20 856	21 275,25
23-061703-0911	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 398	28 968,09

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	35 980,59
23-061703-0913	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	41 446	42 277,05
23-061703-0914	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 867	47 806,47
23-061703-0915	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 773	15 070,59
23-061703-0916	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 788	23 245,89
23-061703-0917	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 296	31 924,05
23-061703-0918	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 137	39 921,87
23-061703-0919	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 275	47 202,63
23-061703-0920	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	52 663	53 718,39
23-061703-0921	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 378	10 587,69
23-061703-0922	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 930	14 210,73
23-061703-0923	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	17 976	18 337,65
23-061703-0924	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 354	21 783,21
23-061703-0925	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 030	24 512,73
23-061703-0926	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 956	26 477,25
23-061703-0927	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 266	11 493,45
23-061703-0928	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 707	16 023,27

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	21 055,95
23-061703-0930	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 909	25 409,31
23-061703-0931	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 473	29 044,59
23-061703-0932	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 288	31 915,89
23-061703-0933	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,55
23-061703-0934	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 795	11 013,03
23-061703-0935	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 922	13 182,57
23-061703-0936	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 413	14 703,39
23-061703-0937	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 492	11 723,97
23-061703-0938	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 236	15 542,85
23-061703-0939	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 584	19 977,81
23-061703-0940	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 295	23 763,03
23-061703-0941	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 671	14 966,55
23-061703-0942	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 638	22 072,89
23-061703-0943	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 188	29 773,89
23-061703-0944	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 101	36 825,15
23-061703-0945	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 272	43 119,57

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	48 651,03
23-061703-0947	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 637	15 951,87
23-061703-0948	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 570	24 043,53
23-061703-0949	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 086	32 729,85
23-061703-0950	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 963	40 764,39
23-061703-0951	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 102	48 046,17
23-061703-0952	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 489	54 560,91
23-061703-0953	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 241	11 467,95
23-061703-0954	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 713	15 009,39
23-061703-0955	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 766	19 143,45
23-061703-0956	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 182	22 627,77
23-061703-0957	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 858	25 357,29
23-061703-0958	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 784	27 321,81
23-061703-0959	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 130	12 374,73
23-061703-0960	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 489	16 820,91
23-061703-0961	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 431	21 861,75
23-061703-0962	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 737	26 253,87

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	29 889,15
23-061703-0964	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 115	32 759,43
23-061703-0965	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 295	9 483,03
23-061703-0966	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 821	11 039,55
23-061703-0967	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 962	13 223,37
23-061703-0968	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 467	14 758,47
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 515	11 747,43
23-061703-0970	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 263	15 570,39
23-061703-0971	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 622	20 016,57
23-061703-0972	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 349	23 818,11
23-061703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 695	14 991,03
23-061703-0974	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 665	22 100,43
23-061703-0975	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 227	29 813,67
23-061703-0976	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 155	36 880,23
23-061703-0977	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 335	43 183,83
23-061703-0978	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 757	48 714,27
23-061703-0979	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 661	15 976,35

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	24 071,07
23-061703-0981	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 125	32 769,63
23-061703-0982	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	40 018	40 820,49
23-061703-0983	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 164	48 109,41
23-061703-0984	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 552	54 625,17
23-061703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 265	11 492,43
23-061703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 739	15 035,91
23-061703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 804	19 182,21
23-061703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 237	22 683,87
23-061703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 920	25 420,53
23-061703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 846	27 385,05
23-061703-0991	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 154	12 399,21
23-061703-0992	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 517	16 849,47
23-061703-0993	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 471	21 902,55
23-061703-0994	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 790	26 307,93
23-061703-0995	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 363	29 952,39
23-061703-0996	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 177	32 822,67

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	8 577,27
23-061703-0998	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,55
23-061703-0999	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 291	9 478,95

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	13 665,28
23-061706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,7
23-061706-0103	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	19 643	20 040,28
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	22 321	22 771,84
23-061706-0105	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 000	25 504,42

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	29 146,84
23-061706-0107	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,14
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	17 857	18 218,56
23-061706-0109	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,14
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	23 214	23 682,7
23-061706-0111	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 893	26 415,28
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	28 571	29 146,84
23-061706-0113	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 487
23-061706-0114	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	19 643	20 040,28
23-061706-0115	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	24 107	24 593,56
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 237
23-061706-0117	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	32 143	32 790,28
23-061706-0118	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	36 607	37 343,56
23-061706-0119	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,14
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,7
23-061706-0121	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,14
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	24 107	24 593,56

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	28 237
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	30 357	30 968,56
23-061706-0125	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 487
23-061706-0126	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,42
23-061706-0127	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,7
23-061706-0128	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 237
23-061706-0129	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,42
23-061706-0130	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,7
23-061706-0131	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 487
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,42
23-061706-0133	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	21 429	21 862
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	25 000	25 504,42
23-061706-0135	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	28 571	29 146,84
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	32 143	32 790,28
23-061706-0137	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 487
23-061706-0138	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,42
23-061706-0139	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,7

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	28 237
23-061706-0141	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,42
23-061706-0142	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,7
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	14 576,14
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	17 307,7
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	20 951,14
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	23 682,7
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	27 326,14
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	30 057,7
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	14 576,14
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	17 307,7
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	20 040,28
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	22 771,84
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	25 504,42
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	28 237
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	13 665,28
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	17 307,7

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	20 040,28
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	23 682,7
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	26 415,28
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	30 057,7
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	14 576,14
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	19 129,42
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	22 771,84
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	26 415,28
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	30 057,7
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	34 612
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	14 576,14
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	17 307,7
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	20 951,14
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	23 682,7
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	27 326,14
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	30 057,7
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	14 576,14

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	17 307,7
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	20 040,28
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	22 771,84
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	25 504,42
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	28 237
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	13 665,28
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	17 307,7
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	20 040,28
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	23 682,7
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	26 415,28
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	30 057,7
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	14 576,14
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	19 129,42
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	22 771,84
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	26 415,28
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	30 057,7
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	34 612

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	37 344,66
23-061706-0202	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	39 286	40 077,24
23-061706-0203	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	42 857	43 719,66
23-061706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	48 214	49 183,8
23-061706-0205	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	38 393	39 166,38
23-061706-0206	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	41 071	41 897,94
23-061706-0207	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	43 750	44 630,52
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	49 107	50 094,66
23-061706-0209	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	48 214	49 183,8
23-061706-0210	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	52 679	53 738,1
23-061706-0211	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	57 143	58 291,38
23-061706-0212	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	65 179	66 488,1
23-061706-0213	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	40 179	40 988,1
23-061706-0214	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	43 750	44 630,52
23-061706-0215	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	46 429	47 363,1
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	53 571	54 647,94

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	70 130,52
23-061706-0218	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,1
23-061706-0219	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,38
23-061706-0220	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	54 464	55 558,8
23-061706-0221	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,38
23-061706-0222	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	41 964	42 808,8
23-061706-0223	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	45 536	46 452,24
23-061706-0224	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	49 107	50 094,66
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	55 357	56 469,66
23-061706-0226	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,1
23-061706-0227	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,38
23-061706-0228	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	55 357	56 469,66
23-061706-0229	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,38
23-061706-0230	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-64-64-3-64	шт.	3	5	82 143	83 791,38
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	40 077,24
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	42 808,8
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	46 452,24

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	52 827,24
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	37 344,66
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	40 077,24
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	42 808,8
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	48 272,94
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	38 255,52
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	41 897,94
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	44 630,52
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	51 005,52
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	44 630,52
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	49 183,8
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	52 827,24
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	61 022,94
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	78 327,24
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	40 077,24
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	42 808,8
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	46 452,24

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	52 827,24
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	37 344,66
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	40 077,24
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	42 808,8
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	48 272,94
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	38 255,52
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	41 897,94
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	44 630,52
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	51 005,52
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	44 630,52
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	49 183,8
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	52 827,24
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	61 022,94
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	78 327,24

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	348 996,5
23-061708-0102	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1400-К	шт.	3	175	350 893	358 104,08
23-061708-0103	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1600-К	шт.	3	175	358 929	366 300,8
23-061708-0104	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/2400-К	шт.	3	175	391 964	399 996,5
23-061708-0105	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2600-К	шт.	3	175	405 357	413 657,36
23-061708-0106	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2800-К	шт.	3	175	413 393	421 854,08

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	430 050,8
23-061708-0108	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/3200-К	шт.	3	175	430 357	439 157,36
23-061708-0109	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К	шт.	3	175	262 500	267 943,22
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	275 000	280 693,22
23-061708-0111	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-К	шт.	3	175	283 929	289 800,8
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	292 857	298 907,36
23-061708-0113	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-STG	шт.	3	175	405 357	413 657,36
23-061708-0114	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-STG	шт.	3	175	453 571	462 835,64
23-061708-0115	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-STG	шт.	3	175	485 714	495 621,5
23-061708-0116	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-STG	шт.	3	175	518 750	529 318,22
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	192 857	196 907,36
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	196 429	200 550,8
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	200 893	205 104,08
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	207 143	211 479,08
23-061708-0121	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-STG	шт.	3	175	246 429	251 550,8
23-061708-0122	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-STG	шт.	3	175	262 500	267 943,22
23-061708-0123	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-STG	шт.	3	175	278 571	284 335,64

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	318 032,36
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	42 316,93

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	903,27
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 253	1 280,08
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	1 935	1 976,04
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	2 840	2 899,45
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	2 896	2 956,89
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	2 967	3 029,63
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 022	3 086,05
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 137	4 223,67
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 193	4 281,21
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 263	4 352,83
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	4 320	4 411,18

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	4 482,9
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	4 462	4 556,66
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	7 646	7 804,65
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	7 702	7 862,09
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	7 781	7 942,89
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	7 829	7 992,16
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	7 900	8 064,9
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	7 955	8 121,32
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	822,69
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 079	1 102,6
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 354	1 383,42
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 436	1 467,37
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	2 129	2 174,55
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 213	2 260,55
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 283	2 332,27
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 370	2 421,33
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 444	2 497,23
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 366	3 437,89
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	4 504	4 598,86
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	4 601	4 698,12
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	4 701	4 800,44
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	4 785	4 886,43
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	4 875	4 978,55
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	4 987	5 093,01
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 072	5 180,02
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 188	5 298,66
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	5 293	5 406,08
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 У3	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 У3	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	381,19
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	294	300,61
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	575,72
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	479	490,04
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	699	715,18
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	612	626,44
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 041	1 065,13
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 076	1 100,83
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 320	1 350,38
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 208	1 236,14
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	1 473,99
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	1 647	1 683,23
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	3 927	4 010,93
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	3 657	3 735,98
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	3 835	3 917,93
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 У3	шт.	3	2,03	1 351	1 380,15
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3	шт.	3	3,13	1 756	1 794,41
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3	шт.	3	5,13	2 689	2 748,17
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3	шт.	3	5,55	2 364	2 417,12
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	2 421	2 475,65

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	3 872,67
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 018	4 100,13
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	3 385,66
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	688	703,64
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	688	703,64
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	759	776,54
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893	913,22
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	817	835,7
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893	913,22
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	817	834,78
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	688	703,2
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	746	762,36
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705	720,54
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	768	784,8
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 473	2 524,12
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 665	2 719,96
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,32
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 607	1 640,8
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,32
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 786	3 863,27
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 295	5 402,45
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625	4 719,71
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 652	6 787,25
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 112	3 175,79
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 679	4 774,13
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232	4 318,19
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 152	3 216,59

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 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866	4 964,87
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 268	4 355,57
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955	4 036,99
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991	6 113,71
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 018	3 079,8
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 665	5 779,74
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 603	8 777,95
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 321	6 448,97
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	7 205	7 350,84
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 893	13 155,72
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 107	4 192,45
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 326	5 435,94
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348	358,27
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
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	1 078,39
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,39
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,39
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,39
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,39
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558	572,47
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,61
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,61
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,61
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,61
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,17

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	596,95
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582	596,95
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 438	1 470,29
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 429	1 461,11
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 643	1 679,39
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 284	1 313,21
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 179	1 206,11
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314	1 343,81
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	878	899,09
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	719	736,91
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724	742,01
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580	595,13
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	627	643,07
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124	1 150,01
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	842	862,37
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 018	4 101,67
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	893	914,17
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 045	1 069,21
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	567	581,65
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	938	960,07
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	290	299,11
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	8 065,78
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 429	16 759,68
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 527	12 784,72
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 147	5 257,67
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 071	7 221,25
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 384	11 620,51
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	14 286	14 582,76
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,48
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,48
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 924	9 113,52

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 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 246	10 459,75
23-070101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254	12 507,91
23-070101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446	11 683,75
23-070101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888	17 236,8
23-070101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897	19 285,98
23-070101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 094	18 466,92
23-070101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 317	6 444,78
23-070101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	10 406	10 615,78
23-070101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	7 205	7 350,76
23-070101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 656	8 831,55
23-070101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 893	13 153,29
23-070101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	19 598	19 992,72
23-070101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	16 027	16 349,86
23-070101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 071	5 189,86
23-070101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 272	6 414,88
23-070101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	7 406	7 566,6
23-070101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	8 491	8 678,26
23-070101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	10 393	10 618,3
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540	7 701,18
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 045	9 236,28
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647	8 830,32
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580	9 780,43
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598	11 838,79
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924	11 151,31
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223	16 554,86
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241	18 613,22
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 125	8 294,46
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 670	5 790,36
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	19 107	19 496,1
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616	8 790,64
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 188	10 394,08
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 429	11 659,9
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000	18 363,53

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	20 981,87
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 335	9 530,53
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	8 821	9 006,25
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 679	2 737
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 929	15 232,55
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 777	17 117,51
23-070101-0700	Светильники НПО ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0701	Светильники, тип НПО22-100-034 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	771	787,36
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	789	805,72
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	990	1 010,74
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835	852,64
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	701	715,96
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	865	883,24
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724	739,8
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	646	660,24
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	719	734,7
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	671	685,74
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,71
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,71
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955	976,31
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955	976,31
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924	944,69
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958	979,37
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 045	1 068,11
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 067	1 090,55
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032	1 054,85
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047	1 070,15
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 027	1 049,75
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,09
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,09
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914	934,49
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898	918,17
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,09

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	934,49
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866	885,53
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	661	676,43
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674	689,69
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763	780,47
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,79
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,31
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	670	685,61
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,31
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,79
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,13
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,21
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,23
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	536	548,93
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,11
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	688	703,97
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,23
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,11
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	710	726,41
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	835	853,91
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,16
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,16
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,16
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	920	939,84
23-070101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	522	534,65
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	429	439,79
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,13
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,13
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,21
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	804	822,29
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724	740,69
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739	755,99

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	1 103,81
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	917	937,55
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	699	715,19
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540	553,01
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	768	785,57
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723	739,67
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	563	576,47
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,63
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205	1 231,31
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	509	521,39
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500	512,21
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464	475,49
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	451	462,23
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	625	639,71
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	482	493,85
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	344	354,19
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455	1 486,22
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914	934,49
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565	578,51
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104	108,29
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104	108,29
23-070101-1600	Светильники, тип НСО ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321	1 349,63
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 402	1 432,25
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982	1 003,85
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 326	1 354,73
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	621,35
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,63
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	290	298,01
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705	1 741,31

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	1 568,93
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 161	2 206,43
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321	1 349,63
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	3 962,32
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	3 962,68
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	3 286	3 353,49
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	4 780,61
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	11 030,06

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	1 536	1 568,38

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	1 613,37
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 938	1 978,64
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473	2 524,67
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 009	2 051,28
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181	4 268,82
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 110	2 154,19
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 910	2 970,3
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022	3 084,32
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 513	4 607,46
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497	6 632,13
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	1 945,89
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 839	1 877,66
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	2 429,45
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 670	3 744,95
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	5 442	5 552,83
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 830	4 929,25

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	6 807,6
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 393	9 586,05
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	4 143	4 228,07
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 442	2 493,16
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281	4 369,93
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 563	5 677,46
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	3 029,02
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 161	6 293,94
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 768	3 849,76
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	7 543,18
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	10 844	11 063,42
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	11 100,85
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	15 220,63

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	5 209,29
23-070102-1206	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электронным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	6 802	6 939,21
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	436,71
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	13 295,89
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	893	912,07
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 165	1 190,18
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 732	1 768,96
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 067	1 090
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321	1 349,41
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014	1 036,05
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 551	1 584,01
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 803	1 841,49

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	1 265,08
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 646	1 681,35
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033	2 076,53
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855	1 894,86
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913	3 995,9
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 985	5 088,12
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075	7 222,57
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 511	3 584,64
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 371	1 400,85
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982	1 003,85
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 010	1 032,52
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495	1 527,33
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 406	2 455,33
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008	1 031,25
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	5 088	5 193,96
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 040	5 143,89
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973	2 014,67

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	2 786,42
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973	2 014,12
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482	3 553,85
23-070102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 946	4 028,78
23-070102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 482	3 553,3
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 116	1 139,15
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 384	1 412,75
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	3 751,9
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 201	5 310,32
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214	4 303,25
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 862	1 901,12
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 045	3 109,32
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 424	3 494,36
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 830	5 949,69
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	2 772	2 830,64
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	5 286	5 396,58

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	1 958,27
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 201	3 267,01
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 040	5 143,89
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	2 548,68
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	3 850,2
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	4 445,03
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	5 450,75
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	2 735,34
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	4 101,12
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	5 569,07
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	5 450,75
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	5 865,67
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	4 858,93
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	4 740,83
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	5 806,73
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 312	2 360,89

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	3 279,97
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 113	2 156,92
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	14 421	14 712,07
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241	2 290,57
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 875	4 974,16
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	2 123,26
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 737	2 794,06
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482	2 533,74
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 438	3 510,73
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174	7 322,89
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	2 576,08
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 268	4 357,11
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	32 791,84

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	7 740,74

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	5 943,96
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 598	5 711,4
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 862	5 980,68
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 446	7 596,58
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 616	4 718,26
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741	5 865,76
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183	7 336,6
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 795	3 878,3
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272	12 528,15
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 411	11 649,93
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754	9 967,3
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	13 929	14 216,19
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 357	15 672,75
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	17 500	17 857,62
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	11 250	11 489,79
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 143	12 399,55
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	11 875	12 125,09
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	12 411	12 673,02
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	10 446	10 669,83

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	6 672,46
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 031	7 173,28
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 960	8 120,86
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763	21 179,92
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 250	6 376,66
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 942	14 230,67
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 438	15 756,59
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732	19 116,47
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	23 214	23 690,65
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	11 009	11 237,68
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	11 250	11 483,83
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	22 464	22 922,66
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	21 964	22 411,01
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	23 482	23 961,02
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	14 643	14 943,37
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	12 589	12 855,8
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	14 375	14 676,85
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	11 786	12 035,41
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	27 857	28 430,92
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	29 286	29 888,5
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	12 232	12 493,42
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	14 777	15 089,32
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	9 292,67
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049	12 293,84
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	10 250	10 460,52
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	12 174	12 426,86
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	9 625	9 827,88
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	15 625	15 946,88
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	3 563,78
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 777	4 883,58

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	2 943,54
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 987	3 057,78
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	7 946	8 118,72

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	374,2
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	695,64

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	1 778,03
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	2 736,44
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	2 005,49
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	3 082,22
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	3 141,38
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	3 100,58
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393	1 422,52
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683	1 719,97
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	3 672,61
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	9 071	9 256,84
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	3 598	3 671,4

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	9 389,71
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 695	10 911,55
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	56 621,68
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	56 621,68
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	63 332,26
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	85 499,64
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	27 335,47
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	36 833,71
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	60 613,88
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	65 950,52
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	75 843,54
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	38 055,64
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	60 566,64
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	83 078,88
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	105 591,01
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	124 886,92

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	146 862,38
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	197 783,3
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	249 773,85
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	294 797,79
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	44 403,51
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	53 051,07
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	53 051,07
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	85 496,99
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	28 354,45
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	37 842,49
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	60 964,76
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	66 324,86
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	76 273,98
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	17 151,58
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	19 442	19 832,51
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221	25 727,54

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	34 304,48
23-070106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	45 188	46 095,42
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	34 679	35 375,08
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	54 646	55 743,06
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	74 613	76 111,26
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	94 055	95 943,85
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	110 869	113 095,72
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	130 311	132 928,16
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	175 499	179 024,48
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	222 264	226 727,97
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	261 672	266 927,31
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	93 263,2
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	85 122	86 831,08
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	61 103,16
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	19 037,41

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	19 037,41
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,61
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,61
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,55
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,55
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,83
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,83
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 661	19 037,41
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,61
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357	36 067,33
23-070106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	11 560	11 794,39
23-070106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	17 865	18 225,49
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	9 087,26
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	12 329,89
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	12 611	12 866,41
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	13 662	13 938,43
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	10 811,98
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	6 404,17
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	16 153,61
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	16 722,88
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	22 743,96
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	15 847,65
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	24 387,39
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	27 545,8
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	4 054	4 137,98

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	5 604,71
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	6 736,19
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	10 705,12
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	11 893,38
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	3 206,23
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	3 765,95
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	3 972,25
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	5 175,32
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	3 206,2
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	3 765,84
23-070201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4	3 891	3 971,84

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	5 175,28
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	7 186,56
23-070201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	9 434	9 629,47
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	11 106,62
23-070201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 232,14	2 277,35
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	6 532,34
23-070201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	1,36	6 071,43	6 193,88
23-070201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	2 839,29	2 896,78
23-070201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,14	5 401,79	5 511,44
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	3 305,82
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	3 746,27
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	3 818,8
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	5 548,79
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	3 251,64
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	3 746,27
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	3 818,54

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	5 432,51
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	8 246,39
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	10 996,35
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	12 216,45
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	4 557,58
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	6 242,28
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	4 888,63
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	5 931,18
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	5 177,06
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	6 109,19
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	4 333,1
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	5 319,67
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	5 808,62
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	4 893,57
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	5 318,08
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	5 450,91

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	5 718,86
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	6 935,8
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	7 369
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	9 806,58
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	11 425,46
23-070201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,6	5 502	5 620,04
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	9 316,11
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	10 855,81
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	13 307,97
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	5 431,6
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	5 807,98
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	7 156,87
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	7 372,1
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	8 751,74
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	9 315,2
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	9 459,66

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	11 263,92
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	5 713,28
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	6 936,56
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	7 364,51
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	5 716,45
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	7 530,2
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	7 762,8
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	9 317,24
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	10 478
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	5 913,5
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	7 397,34
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	7 029,11
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	8 818,5
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	8 819,25
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	13 308,87
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	6 109,87
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	8 752,12

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	11 856,17
23-070201-0500	Щиты вводно-учетные модели ЩУ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0501	Щиты вводно-учетные модели ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,1	5 748	5 866,05
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	8 849,74
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	8 194,45
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	6 766,67
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	9 779,26
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	18 335,27
23-070201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	17 960	18 335,35
23-070201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	17 960	18 335,5
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	7 533	7 690,98
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	8 001,22
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	12 941,51
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	11 318,44
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	10 576,26

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	13 234,72
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	11 831,99
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	6 574,74
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	10 768,02
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	7 676,55
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	13 505,09
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	9 094,53
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	16 558,25
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	13 437,34
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	23 505,98
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	17 497,5
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	29 894,73
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	24 423,55
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	40 143,26
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	26 878,42
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	39 791,74

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	51 266,65
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	53 206,69
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	59 381,91
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	61 591,85
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	57 090,01
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	59 409,35
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	65 335,83
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	68 069,89
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	4 055,86
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	6 116,1
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	4 055,82
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	6 115,8
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	4 481,69
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	6 933,43
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	6 510,84
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	10 368,86
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	7 948,29

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	12 201,04
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	8 961,15
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	9 358
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	15 538,78
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	14 491,35
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	19 520,19
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	17 500,77
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	21 981,92
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	5 221,34
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	6 606,68
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	8 998,69
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	1 048
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	49 705,81

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	142,82
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	213,2
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	793,79
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	842,75
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	319,34
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	58,16
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	39	39,8
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	125,51
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	109,19
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	24,5
23-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24	24,5
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	94,91
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	223	227,58
23-070202-0900	Коробки установочные	шт.				
23-070202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	32	32,65
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	3 142,8
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	13 119,49
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	7 550	7 703,29
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	6 125	6 249,63
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 829	5 947,71
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	7 917	8 077,47
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 954	6 075,21
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	8 714	8 890,41
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	13 138	13 402,67
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	14 361	14 650,13
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	16 806	17 144,03
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	19 583	19 976,57
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714	5 830,11
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	3 320	3 388,52
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	36 467,59
23-070203-0102	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-MX-20	шт.	3	35,6	48 214	49 217,59
23-070203-0103	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-10	шт.	3	35,6	28 571	29 181,73
23-070203-0104	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-20	шт.	3	35,6	33 036	33 736,03
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	95 669,72
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	106 250	108 419,72
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	118 750	121 169,72
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	85 714	87 473
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	91 071	92 937,14
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	96 429	98 402,3
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	83 036	84 741,44
23-070203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	83 482	85 196,36
23-070203-0209	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-30	шт.	3	40,5	83 929	85 652,3
23-070203-0210	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-40	шт.	3	40,5	84 375	86 107,22

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	86 562,14
23-070203-0212	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-60	шт.	3	40,5	85 268	87 018,08
23-070203-0213	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-70	шт.	3	40,5	85 714	87 473
23-070203-0214	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-80	шт.	3	40,5	86 161	87 928,94
23-070203-0215	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-90	шт.	3	40,5	87 054	88 839,8
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	87 500	89 294,72
23-070203-0217	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-10	шт.	3	40,5	83 929	85 652,3
23-070203-0218	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-20	шт.	3	40,5	85 714	87 473
23-070203-0219	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-30	шт.	3	40,5	87 500	89 294,72
23-070203-0220	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-40	шт.	3	40,5	89 286	91 116,44
23-070203-0221	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-50	шт.	3	40,5	91 071	92 937,14
23-070203-0222	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-60	шт.	3	40,5	92 857	94 758,86
23-070203-0223	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-70	шт.	3	40,5	94 643	96 580,58
23-070203-0224	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-80	шт.	3	40,5	96 429	98 402,3
23-070203-0225	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-90	шт.	3	40,5	98 214	100 223
23-070203-0226	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-100	шт.	3	40,5	100 000	102 044,72
23-070203-0227	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-10	шт.	3	40,5	104 464	106 598

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	107 508,86
23-070203-0229	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-30	шт.	3	40,5	107 143	109 330,58
23-070203-0230	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-40	шт.	3	40,5	108 036	110 241,44
23-070203-0231	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-50	шт.	3	40,5	109 821	112 062,14
23-070203-0232	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-60	шт.	3	40,5	110 714	112 973
23-070203-0233	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-70	шт.	3	40,5	112 500	114 794,72
23-070203-0234	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-80	шт.	3	40,5	113 393	115 705,58
23-070203-0235	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-90	шт.	3	40,5	115 179	117 527,3
23-070203-0236	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-100	шт.	3	40,5	116 071	118 437,14
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	114 803,88
23-070203-0302	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-20	шт.	3	48,8	125 000	127 553,88
23-070203-0303	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-30	шт.	3	48,8	137 500	140 303,88
23-070203-0304	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-10	шт.	3	48,8	105 357	107 518,02
23-070203-0305	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-20	шт.	3	48,8	109 821	112 071,3
23-070203-0306	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-30	шт.	3	48,8	115 179	117 536,46
23-070203-0307	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-10	шт.	3	48,8	101 786	103 875,6

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	104 330,52
23-070203-0309	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-30	шт.	3	48,8	102 500	104 603,88
23-070203-0310	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-40	шт.	3	48,8	102 679	104 786,46
23-070203-0311	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-50	шт.	3	48,8	103 125	105 241,38
23-070203-0312	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-60	шт.	3	48,8	103 393	105 514,74
23-070203-0313	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-70	шт.	3	48,8	103 571	105 696,3
23-070203-0314	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-80	шт.	3	48,8	104 018	106 152,24
23-070203-0315	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-90	шт.	3	48,8	104 286	106 425,6
23-070203-0316	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-100	шт.	3	48,8	104 464	106 607,16
23-070203-0317	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-10	шт.	3	48,8	102 679	104 786,46
23-070203-0318	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-20	шт.	3	48,8	104 464	106 607,16
23-070203-0319	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-30	шт.	3	48,8	106 250	108 428,88
23-070203-0320	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-40	шт.	3	48,8	108 036	110 250,6
23-070203-0321	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-50	шт.	3	48,8	109 821	112 071,3
23-070203-0322	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-60	шт.	3	48,8	111 607	113 893,02
23-070203-0323	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-70	шт.	3	48,8	113 393	115 714,74
23-070203-0324	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-80	шт.	3	48,8	115 179	117 536,46

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	119 357,16
23-070203-0326	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-100	шт.	3	48,8	118 750	121 178,88
23-070203-0327	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-10	шт.	3	48,8	123 214	125 732,16
23-070203-0328	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-20	шт.	3	48,8	124 107	126 643,02
23-070203-0329	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-30	шт.	3	48,8	125 893	128 464,74
23-070203-0330	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-40	шт.	3	48,8	126 786	129 375,6
23-070203-0331	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-50	шт.	3	48,8	128 571	131 196,3
23-070203-0332	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-60	шт.	3	48,8	129 464	132 107,16
23-070203-0333	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-70	шт.	3	48,8	131 250	133 928,88
23-070203-0334	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-80	шт.	3	48,8	132 143	134 839,74
23-070203-0335	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-90	шт.	3	48,8	133 929	136 661,46
23-070203-0336	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-100	шт.	3	48,8	134 821	137 571,3
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	104 782,82
23-070203-0402	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-20	шт.	3	45,5	116 071	118 442,66
23-070203-0403	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-30	шт.	3	45,5	127 679	130 282,82
23-070203-0404	Устройство распределительное ЯРК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-DCM-10	шт.	3	45,5	95 536	97 496,96

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	102 961,1
23-070203-0406	Устройство распределительное ЯПК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-DCM-30	шт.	3	45,5	105 357	107 514,38
23-070203-0407	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-10	шт.	3	45,5	91 964	93 853,52
23-070203-0408	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-20	шт.	3	45,5	92 857	94 764,38
23-070203-0409	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-30	шт.	3	45,5	93 304	95 220,32
23-070203-0410	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-40	шт.	3	45,5	93 571	95 492,66
23-070203-0411	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-50	шт.	3	45,5	93 750	95 675,24
23-070203-0412	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-60	шт.	3	45,5	94 196	96 130,16
23-070203-0413	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-70	шт.	3	45,5	94 464	96 403,52
23-070203-0414	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-80	шт.	3	45,5	94 643	96 586,1
23-070203-0415	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-90	шт.	3	45,5	95 089	97 041,02
23-070203-0416	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-100	шт.	3	45,5	95 357	97 314,38
23-070203-0417	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-10	шт.	3	45,5	92 857	94 764,38
23-070203-0418	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-20	шт.	3	45,5	94 643	96 586,1
23-070203-0419	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-30	шт.	3	45,5	96 429	98 407,82
23-070203-0420	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-40	шт.	3	45,5	98 214	100 228,52
23-070203-0421	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-50	шт.	3	45,5	100 000	102 050,24

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	103 871,96
23-070203-0423	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-70	шт.	3	45,5	103 571	105 692,66
23-070203-0424	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-80	шт.	3	45,5	105 357	107 514,38
23-070203-0425	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-90	шт.	3	45,5	107 143	109 336,1
23-070203-0426	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-100	шт.	3	45,5	108 929	111 157,82
23-070203-0427	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-10	шт.	3	45,5	114 286	116 621,96
23-070203-0428	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-20	шт.	3	45,5	115 179	117 532,82
23-070203-0429	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-30	шт.	3	45,5	113 393	115 711,1
23-070203-0430	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-40	шт.	3	45,5	114 286	116 621,96
23-070203-0431	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-50	шт.	3	45,5	116 071	118 442,66
23-070203-0432	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-60	шт.	3	45,5	116 964	119 353,52
23-070203-0433	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-70	шт.	3	45,5	117 857	120 264,38
23-070203-0434	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-80	шт.	3	45,5	119 643	122 086,1
23-070203-0435	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-90	шт.	3	45,5	120 536	122 996,96
23-070203-0436	Устройство распределительное ЯПК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-STG-100	шт.	3	45,5	122 321	124 817,66
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	40 994,17

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	53 744,17
23-070203-0503	Устройство распределительное ЯРС-MX ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-MX-30	шт.	3	10,5	65 179	66 494,17
23-070203-0504	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-10	шт.	3	10,5	33 036	33 708,31
23-070203-0505	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-20	шт.	3	10,5	38 393	39 172,45
23-070203-0506	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-30	шт.	3	10,5	42 857	43 725,73
23-070203-0507	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-10	шт.	3	10,5	29 464	30 064,87
23-070203-0508	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-20	шт.	3	10,5	29 911	30 520,81
23-070203-0509	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-30	шт.	3	10,5	30 179	30 794,17
23-070203-0510	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-40	шт.	3	10,5	30 357	30 975,73
23-070203-0511	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-50	шт.	3	10,5	30 804	31 431,67
23-070203-0512	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-60	шт.	3	10,5	31 071	31 704,01
23-070203-0513	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-70	шт.	3	10,5	31 250	31 886,59
23-070203-0514	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-80	шт.	3	10,5	31 696	32 341,51
23-070203-0515	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-90	шт.	3	10,5	31 964	32 614,87
23-070203-0516	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-100	шт.	3	10,5	32 143	32 797,45
23-070203-0517	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-10	шт.	3	10,5	30 357	30 975,73
23-070203-0518	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-20	шт.	3	10,5	32 143	32 797,45

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	34 619,17
23-070203-0520	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-40	шт.	3	10,5	35 714	36 439,87
23-070203-0521	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-50	шт.	3	10,5	37 500	38 261,59
23-070203-0522	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-60	шт.	3	10,5	39 286	40 083,31
23-070203-0523	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-70	шт.	3	10,5	41 071	41 904,01
23-070203-0524	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-80	шт.	3	10,5	42 857	43 725,73
23-070203-0525	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-90	шт.	3	10,5	44 643	45 547,45
23-070203-0526	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-100	шт.	3	10,5	46 429	47 369,17
23-070203-0527	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-10	шт.	3	10,5	50 893	51 922,45
23-070203-0528	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-20	шт.	3	10,5	52 679	53 744,17
23-070203-0529	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-30	шт.	3	10,5	53 571	54 654,01
23-070203-0530	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-40	шт.	3	10,5	55 357	56 475,73
23-070203-0531	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-50	шт.	3	10,5	56 250	57 386,59
23-070203-0532	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-60	шт.	3	10,5	57 143	58 297,45
23-070203-0533	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-70	шт.	3	10,5	58 929	60 119,17
23-070203-0534	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-80	шт.	3	10,5	59 821	61 029,01
23-070203-0535	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-90	шт.	3	10,5	61 607	62 850,73

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	63 761,59
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	7 028,17
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	7 028,32
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	7 028,32
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	7 094,29
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	7 425,26
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	7 425,79
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	7 425,79
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	7 425,22
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	7 955,87
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	8 022,17
23-070203-0611	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 794	7 955,87
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	7 955,87
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	8 643	8 823,35
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 259	9 451,67
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062	13 332,8

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	14 517,02
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946	22 396,6
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982	23 453,32
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607	16 946,57

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 АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562	2 614,15
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562	2 614,15
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562	2 614,15
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 685	2 739,61
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662	4 756,17
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662	4 756,17
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662	4 756,17

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	4 756,17
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662	4 756,17
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662	4 756,17
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972	5 072,37
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972	5 072,37
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972	5 072,37
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488	2 538,67
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05

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	2 660,05
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607	2 660,05
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 603	2 655,97
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	3 057,85
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 862	2 920,15
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 738	2 793,67
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 738	2 793,67
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 862	2 920,15
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 862	2 920,15
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85

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 C50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 C50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 994	3 054,79
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 C63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 C63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 C63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997	3 057,85
23-070204-0600	Выключатель автоматический ВА47-29-характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366	374,36
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366	374,36
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366	374,36
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366	374,36
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274	280,52
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274	280,52
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366	374,36
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	269	275,42
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	269	275,42
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	269	275,42
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	277	283,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	269	275,42
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	290	296,84
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	295	301,94
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	295	301,94
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	354	362,12
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556	568,16
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556	568,16
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732	747,68
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	537	548,78
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	572	584,48
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	537	548,78

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	586,52
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	588	600,8
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	734,42
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	719	734,42
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	859	877,22
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	881	899,66
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 096	1 118,96
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804	821,12
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	829	846,62
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804	821,12
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	846	863,96

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	900,68
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 059	1 081,22
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 059	1 081,22
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36
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	1 598,36

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	1 598,36
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	1 598,36
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	456	466,16
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	456	466,16
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349	357,02
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	411	420,26
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	284	290,72
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	284	290,72
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	370	378,44
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	284	290,72
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	284	290,72

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 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	284	290,72
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	291	297,86
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	304	311,12
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	364	372,32
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	364	372,32
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	578	590,6
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	578	590,6
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	568	580,4
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	578	590,6
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	568	580,4

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	537	548,78
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	607	620,18
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745	760,94
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	868	886,4
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	879	897,62
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 109	1 132,22
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	853	871,1
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	853	871,1
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	853	871,1
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	872	890,48

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	911	930,26
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 092	1 114,88
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 092	1 114,88
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04

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	1 600	1 633,04
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 600	1 633,04
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	404	413,12
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	404	413,12
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	404	413,12
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	404	413,12
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	416	425,36
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	416	425,36
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	361	369,26
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403	412,1

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	403	412,1
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403	412,1
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723	738,5
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	803	820,1

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	803	820,1
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	1 225,04
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	1 225,04
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	1 225,04
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	1 225,04
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	1 225,04
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
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	1 225,04
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
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	1 225,04
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 084	1 106,72
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	1 225,04
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	1 225,04

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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 682
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	1 247,16
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 204	1 228,8
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86

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	2 455,86
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407	2 455,86
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	3 520	3 591,12
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	3 472,8
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 404	3 472,8
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889	4 987,5

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	4 902	5 000,76
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889	4 987,5
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 902	5 000,76
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	1 227	1 252,26
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 227	1 252,26
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 453	2 502,78
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 396	3 464,64

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	3 679	3 753,3
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 679	3 753,3
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 557	3 628,86
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8

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	5 002,8
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904	5 002,8
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	3 795	3 871,62
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 795	3 871,62
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183	4 267,38
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973	4 053,18

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	8 105,64
23-070204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946	8 105,64
23-070204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362	8 529,96
23-070204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946	8 105,64
23-070204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379	11 607,3
23-070204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379	11 607,3
23-070204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52

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	12 791,52
23-070204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540	12 791,52
23-070204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379	11 607,3
23-070204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 893	16 211,58
23-070204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 960	16 279,92
23-070204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
23-070204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1

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	16 719	17 054,1
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719	17 054,1
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	4 093,98
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
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	4 093,98
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219	4 304,1
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013	4 093,98
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022	8 183,16
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48

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	8 438	8 607,48
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438	8 607,48
23-070204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 433	8 602,38
23-070204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 156	8 319,84
23-070204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 018	8 179,08
23-070204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487	11 717,46
23-070204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
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	12 909,84
23-070204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
23-070204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
23-070204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84

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	12 909,84
23-070204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
23-070204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
23-070204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656	12 909,84
23-070204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487	11 717,46
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	16 361,52
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	227,23
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222	227,23
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222	227,23
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222	227,23
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222	227,23
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222	227,23
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	227	232,33
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279	285,37
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279	285,37
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465	475,09
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	445	454,69
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	445	454,69
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	445	454,69
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465	475,09
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590	602,59
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590	602,59
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	722	737,23
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	692	706,63
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	692	706,63
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	692	706,63
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	692	706,63
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	692	706,63
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	727	742,33
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862	880,03
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862	880,03
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	4 237	4 322,25
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25

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	4 237	4 322,25
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 559	2 610,69
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 559	2 610,69
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 735	2 790,21
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 635	2 688,21
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 479	3 549,09
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 812	3 888,75

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	3 888,75
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 145	3 208,41
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 237	4 322,25
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 963	4 043,23
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 743	3 818,83
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93

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	4 043,23
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 743	3 818,83
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 764	4 860,25
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 559	4 651,15
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798	5 914,93
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	345	352,62
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	379	387,3
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	302	308,76

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	302	308,76
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	302	308,76
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	302	308,76
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	302	308,76
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	345	352,62
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	331	338,34
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	345	352,62
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	671	685,14
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	792	808,56
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548	559,68
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548	559,68
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548	559,68
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548	559,68
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	526	537,24
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	689	703,5
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	640	653,52
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	588	600,48

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	1 003	1 023,78
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 185	1 209,42
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821	838,14
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821	838,14
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821	838,14
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821	838,14
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821	838,14
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030	1 051,32
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	960	979,92
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030	1 051,32
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374	1 402,2
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 580	1 612,32
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 096	1 118,64
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 096	1 118,64
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 096	1 118,64
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 096	1 118,64
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 096	1 118,64

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	1 402,2
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374	1 402,2
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374	1 402,2
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	2 674,02
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980	2 020,2
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 895	1 933,5
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980	2 020,2
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 895	1 933,5
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 895	1 933,5
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 895	1 933,5
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096	2 138,52
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096	2 138,52
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 006	2 046,72
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621	2 674,02

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	4 009,32
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 145	3 208,62
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 009	3 069,9
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 009	3 069,9
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 009	3 069,9
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 009	3 069,9
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 145	3 208,62
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 009	3 069,9
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930	4 009,32
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	1 668	1 702,04
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 668	1 702,04
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766	1 802
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766	1 802
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766	1 802
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708	2 762,99
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708	2 762,99
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708	2 762,99
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708	2 762,99

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	2 762,99
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	3 727,13
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	998,68
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	3 169,94
23-070205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	4 571	4 663,22
23-070205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	2 339	2 386,58
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214	4 299,08
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 634	5 747,93
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	3 955	4 035,35
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946	5 046,17
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 277	6 403,79
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 027	8 188,79
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232	3 297,89
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 188	6 313,01
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500	7 651,79
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 036	5 138,51
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 545	6 677,69
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 938	8 098,55
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714	9 910,07
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312	4 400,03

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	7 938	8 100,48
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 009	9 192,9
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357	9 547,86
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 536	14 830,44

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	2 134,94
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	2 293,04
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	4 295,45
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	2 356,28
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	3 298,76
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	2 733,68
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	6 164,96
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	7 707,35
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	4 295,45

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	2 547,02
23-070206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 472	3 541,52
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	3 120,26
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	3 271,22
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	3 455,84
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	6 223,1
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	5 741,81
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	8 118,41
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	3 739,55
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	4 804,43
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	3 205,94
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	6 223,1

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	3 449,87
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	3 449,72
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	2 429,72
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	4 285,25
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	3 449,72
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	3 446,66
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	2 942,78
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	6 223,1
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	3 088,79
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	4 175,09
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	4 285,25
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	3 440,54
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	3 683,3
23-070206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 519	3 589,46
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	4 134,29
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	5 386,85
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	9 480,26
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	4 403,72
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	3 920,24
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	6 734,42
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	6 984,32

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	2 823,74
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 640	2 693,18
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 522	2 572,82
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	2 900	2 958,53
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 768	2 823,74
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 183	3 247,04

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	3 401,06
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,72
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 057	3 118,52
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 868	2 925,74
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 366	3 433,7
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,72
23-070208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,1
23-070208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 259	5 365,16
23-070208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	4 790	4 886,78
23-070208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,1
23-070208-0147	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,12
23-070208-0148	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 194	6 318,86
23-070208-0149	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,12
23-070208-0151	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,76
23-070208-0152	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 298	6 424,94
23-070208-0153	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,76
23-070208-0154	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 067	10 269,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	9 303	9 490,04
23-070208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 088	10 290,97
23-070208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 113	10 316,47
23-070208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	9 474	9 664,69
23-070208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 202	10 407,17
23-070208-0200	Контакты с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007	6 127,82
23-070208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007	6 127,82
23-070208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,38
23-070208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,38
23-070208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,58
23-070208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,58
23-070208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,18
23-070208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,18
23-070208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,48
23-070208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,48
23-070208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	14 357	14 647,01

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	14 647,16
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	18 082,29
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	18 082,37
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	17 322,54
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	17 322,54
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	26 841,33
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	26 841,41
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	26 137,53
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	31 304,14
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	24 577,88
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	24 093	24 577,88
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	35 031	35 734,71
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	35 031	35 734,64
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 426,01
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 426,01
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	51 604	52 640,23

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	52 640,23
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	59 481	60 676,43
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	59 481	60 676,66
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	80 900	82 524,87
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	80 900	82 524,64
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,38
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,38
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,96
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,96
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	135 323	138 042,29
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	135 323	138 042,36
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	58 811,57
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	57 651	58 810,51
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	87 619	89 379,68
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	87 619	89 378,17
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	111 942	114 189,06

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	114 189,06
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	121 024	123 453,23
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	121 024	123 452,93
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	129 252	131 850,62
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	129 252	131 849,64
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	178 888	182 482,43
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	178 888	182 480,4
23-070208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	207 868	212 040,15
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	207 868	212 040
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	252 903	257 980,53
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	252 903	257 979,62
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	296 086	302 039,03
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	296 086	302 038,28
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	10 437,32
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	10 437,32
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	11 730,68
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	11 730,68
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	26 880,17
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	33 574,46
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	42 783,55
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	26 880,17
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	33 574,46
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	42 783,55
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	27 161,72
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	38 379,94
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	42 788,08

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	27 161,72
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	38 379,79
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	42 788,08
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	46 693,36
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	51 998,98
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	68 211,76
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	46 693,36
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	47 545,66
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	68 211,76
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	58 791,18
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	73 331,2
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	107 359,87
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	58 791,18
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	61 234,3
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	107 359,27
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	102 440,82
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	92 984,65

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	126 931,83
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	102 440,82
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	92 979,55
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	126 931,83
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	38 846,54
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	39 995,1
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	38 846,54
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	39 995,1
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	38 601,89
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	47 437,69
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	38 601,89
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	47 437,69
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	53 949,14
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	59 066,51
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	52 580,3
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	59 066,51
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	85 572,87

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	106 971,06
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	85 576,57
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	106 971,06
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	1 162,01
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 090	1 112,03
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 036	1 056,95
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 193	1 217,09
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139	1 162,01
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	1 868
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 820	1 856,78
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 816	1 852,7
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 918	1 956,74
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 831	1 868
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,37
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,37
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,37
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 701	3 775,55
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 759	3 834,71
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,28
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,28
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,28
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	685,52
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	679,4
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,02
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,02
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	797	813,17
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,02
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	956,84
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	6 466,16
23-070208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 339	6 466,16
23-070208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,27
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,27
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	19 514,45
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	19 144	19 527,71
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,54
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,54

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	1 772,78
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78

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	1 772,78
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 745	1 779,92
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,82
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,82
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,78
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 178	2 221,58
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	9 607,4
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,4
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,4
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,4
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,4
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	14 786	15 081,74
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	788,48
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,48
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,48
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,48
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,48
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,8
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,8

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	855,8
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,8
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,8
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	451,88
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,88
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,88
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,88
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,88
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	474,32
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,32
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,32
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,32
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,32
23-070216-0800	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0801	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	388	395,78
23-070216-0802	Разъем РРМ77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	388	395,78
23-070216-0803	Разъем РРМ78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	209	213,2
23-070216-0804	Разъем РРМ78/4(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 ВСД 40.52	шт.	2	0,018	1 500	1 530,01
23-070216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	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	271	276,52
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	189,83

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	474,41
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	169,37
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	182,63
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	169,37

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	348,89
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	508,01
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	532,49
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	177,5

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	137,72
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	137,72
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	177,5
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	153,02
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	208,1
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	75,5
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	77,54
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	340,7
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	76,52
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	91,82
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	91,82
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	110,18
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	131,6
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	305
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	275	280,55
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	332	338,69
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	250	255,05
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	474	483,53
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	332	338,69
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,24	275	280,68

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	445,82
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	595,76
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	961,01
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	5 287,85
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	1 006,91
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	1 051,79
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	5 417,39
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	6 655,67
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	18 728,39
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	776,39
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	5 240,93

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	798,83
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	991,61
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	5 760,11
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	6 772,97
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	1 083,41
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	1 228,25
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	1 366,97

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	2 424,24

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	3 535,78
23-070222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 607	4 702,8
23-070222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 143	6 270,31
23-070222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 732	5 850,82
23-070222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	9 536	9 733,67
23-070222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	11 679	11 920,93
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	6 194,14
23-070222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	7 500	7 652,07
23-070222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	13 196	13 463,59
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	20 714	21 134,01
23-070222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	29 696	30 298,17
23-070222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	52 821	53 891,97
23-070222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	82 518	84 191,29
23-070222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	108 875	111 079,9

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	5 555,87
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	2 869,54

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	2 413,6
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	2 732,86
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	2 459,5
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	2 641,06
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	2 733,63
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	12 296,13
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	7 742,44

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	7 742,44
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	7 742,44
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	7 742,44
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	10 748,38
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	10 748,38
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	10 748,38
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	10 748,38
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	14 937,52

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, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 643	14 937,52
23-070501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 643	14 937,52
23-070501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 643	14 937,52
23-070501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,06
23-070501-0310	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,06
23-070501-0311	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 PQRSIN, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,06
23-070501-0312	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	21 920	22 360,06
23-070501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,63
23-070501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,63
23-070501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	22 321	22 769,19
23-070501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 P, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,63

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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	20 893	21 312,63
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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,63
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/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,63
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/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	29 018	29 600,13
23-070501-0321	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,63
23-070501-0322	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	25 893	26 412,63
23-070501-0323	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	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/Р-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/Р-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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 696	32 331,69

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/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 696	32 331,69
23-070501-0403	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, РВ.Р 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,35
23-070501-0404	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, РВ.Р 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,35
23-070501-0500	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0501	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,86	9 375	9 563,45
23-070501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,6	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/Р-1	шт.	2	0,25	7 143	7 286,14
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,7	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 (М)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,88
23-070501-0602	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (М)CL, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,88
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (М)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,88

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	19 490,8
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	19 490,8
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	19 490,8
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	25 956,69
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	22 769,19
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	22 769,19
23-070501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	31 875	32 514,27
23-070501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	31 250	31 876,77
23-070501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 250	31 876,77
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	49 179,94
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	49 179,94
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	49 179,94
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	49 179,94
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	49 180,05
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	49 180,05
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	49 180,05
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	49 180,05

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	69 215,91
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	69 215,91
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	6 011,77
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	23 224,27
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	7 833,49
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	49 908,26
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	46 811,54
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	49 908,26

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	40 436,54
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	38 978,96
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	49 908,26
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	42 895,76

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	98 725,03
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	100 637,53
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	118 487,53
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	70 217,22
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	71 037,3
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	73 223,49
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	78 141,24
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	83 424,48
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	92 351,69
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	100 640,51
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	114 851,16
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	129 338,94
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	85 975,92
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	85 976,25
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	88 983,04
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	94 266,95
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	99 369,05

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	110 209,31
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	116 587,29
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	130 618,8
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	168 249,41
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	315 536,86
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	75 773,16
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	76 684,02
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	78 231,69
23-070502-0327	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1,9	82 679	84 334,68
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	90 163,62
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	99 774,23
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	108 700,55
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	124 004,64
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	139 713,66
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	83 513,94

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	84 424,8
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	86 792,55
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	92 075,46
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	97 859,52
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	107 469,11
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	116 395,43
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	131 699,52
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	147 370,5
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	92 896,62
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	92 896,95
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	96 086,32
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	101 825,15
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	107 383,19
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	119 042,51
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	125 922,33
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	141 092,16
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	181 727,69

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	349 915,96
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	791 613,15
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	100 638,42
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	100 638,75
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	103 828,12
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	109 566,95
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	115 079,09
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	126 784,31
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	133 617,21
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	148 832,94
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	189 468,47
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	348 504,28
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	799 353,93
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	113 752
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	113 752,56
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	115 073,79

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	118 672,18
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	126 506,09
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	135 250,61
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	149 734,31
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	163 124,79
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	186 081,3
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	209 686,91
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	103 232,74
23-070502-0413	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	101 205	103 233,3
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	122 768,67
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	126 413,98
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	134 201,99
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	142 900,61
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	157 384,31
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	170 865,57
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	193 731,3
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	198 211,91

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	139 343,34
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	139 343,67
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	144 081,4
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	152 734,37
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	161 023,97
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	178 603,37
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	188 988,93
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	211 581,3
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	272 571,95
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	511 157,56
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	147 084,12
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	147 084,45
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	151 822,18
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	160 475,15
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	168 764,75
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	186 354,35
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	196 684,83

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	219 322,08
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	280 266,83
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	518 899,36
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	78 504,72
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	79 324,8
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	81 510,99
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	86 428,74
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	91 711,98
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	100 639,19
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	108 928,01
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	123 412,02
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	137 626,44
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	94 263,42
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	94 263,75

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	370 484,68
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	102 554,45
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	107 656,55
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	118 496,81
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	124 874,79
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	138 906,3
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	176 536,91
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	323 824,36
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	84 698,16
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	85 609,02
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	88 067,55
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	93 259,68
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	99 088,62
23-070502-0529	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	4,5	106 563	108 699,23
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	117 625,55
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	132 929,64

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	148 638,66
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	92 438,94
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	93 349,8
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	95 717,55
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	101 000,46
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	106 784,52
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	116 394,11
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	125 320,43
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	140 624,52
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	156 295,5
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	101 821,62
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	101 821,95
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	105 011,32
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	110 750,15
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	116 308,19
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	127 967,51

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	134 847,33
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	150 017,16
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	190 652,69
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	349 734,4
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	800 538,15
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	109 563,42
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	109 563,75
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	112 753,12
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	118 491,95
23-070502-0562	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	121 563	124 004,09
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	135 709,31
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	142 542,21
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	157 757,94
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	198 393,47
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	357 429,28
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	808 278,93
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	122 677
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	122 677,56
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	123 998,79
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	127 597,18
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	135 431,09
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	144 175,61
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	158 659,31
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	172 049,79
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	195 006,3
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	225 897,77
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	130 372,9
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	130 373,46
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	131 693,67
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	135 338,98
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	143 126,99
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	151 825,61
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	166 309,31

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	179 790,57
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	202 656,3
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	226 261,91
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	148 268,34
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	148 268,67
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	153 006,4
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	161 659,37
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	169 948,97
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	187 528,37
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	197 913,93
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	220 506,3
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	281 496,95
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	520 082,56
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	156 009,12
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	156 009,45
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	160 747,18
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	169 400,15

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	177 689,75
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	195 270,17
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	205 609,83
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	228 247,08
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	289 191,83
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	556 420,06
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	227 910,4
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	229 049,05
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	265 206,18
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	278 139,43
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	290 390,26
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	302 275,28
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	320 582,76
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	3 409 863,52
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	374 955,8
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	458 384,25

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	577 520,88
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	763 691,63
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	1 211 631,56
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	263 610,4
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	263 610,73
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	300 906,18
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	303 911,77
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	319 486,78
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	331 254,5
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	349 680,3
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	369 853,48
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	404 099,24
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	487 435,89
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	613 220,88
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	919 241,63
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	1 354 795,7
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	241 890,06

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	258 105,11
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	272 133,86
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	339 894,29
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	159 831,36
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	159 831,36
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	159 831,69
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	167 755,38
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	173 311,98
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	173 314,19
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	180 692,15
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	218 855,46
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	249 370,5
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	164 385,66
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	164 385,66
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	164 385,99
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	172 309,68
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	177 956,04
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	183 331,61
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	185 245,43
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	223 454,64
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	253 924,8
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	152 273,16
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	152 273,16
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	152 273,49
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	158 922,18
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	164 660,34
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	170 400,05

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	177 048,71
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	201 096,24
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	225 601,44
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	175 499,61
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	175 501,48
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	175 502,81
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	184 520,69
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	190 534,31
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	196 456,35
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	207 482,94
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	240 832,61
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	300 965,14
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	498 475,35
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	960 625,92
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	180 098,79
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	180 100,66
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	180 101,99

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	189 073,97
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	195 087,59
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	201 010,65
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	212 036,22
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	245 386,91
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	305 518,42
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	503 029,65
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	965 269,98
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	170 399,61
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	170 401,48
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	170 402,81
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	175 686,47
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	181 426,73
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	189 443,85
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	193 367,16
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	217 518,47
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	265 584,4

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	426 939,69
23-070502-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ, модель ПРОФИ-М, для агрессивных сред, агрессивостойкие	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	177 226,44
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	177 226,44
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	177 226,77
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	182 144,52
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	188 885,34
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	195 534,89
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	203 004,65
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	230 147,88
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	258 295,5
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	181 779,72
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	181 779,72

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	181 780,05
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	186 698,82
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	193 484,52
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	200 089,19
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	207 557,93
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	234 701,16
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	262 940,58
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	179 048,16
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	179 048,16
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	179 048,49
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	183 511,32
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	189 431,04
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	195 170,75
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	201 775,55
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	225 594,6

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	250 372,14
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	197 902,56
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	197 902,89
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	197 904,76
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	201 457,73
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	207 744,05
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	217 081,85
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	221 547,33
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	249 102
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	311 049,41
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	512 432,56
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	998 822,07
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	202 455,84
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	202 456,17
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	202 458,04
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	206 011,01
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	212 388,11

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	221 680,01
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	226 145,49
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	253 656,3
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	315 693,47
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	516 986,86
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	1 003 467,15
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	197 310,96
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	197 311,29
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	197 313,16
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	200 456,09
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	206 013,11
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	214 121,81
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	218 040,57
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	242 181,3
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	290 376,05
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	451 597,72
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	899 736,21

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	168 848,16
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	168 848,16
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	168 848,49
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	174 358,86
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	180 961,98
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	187 520,75
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	195 172,07
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	222 224,52
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	250 463,94
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	173 401,44
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	173 401,44
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	173 401,77

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	178 957,02
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	185 606,04
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	192 165,83
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	199 726,37
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	226 869,6
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	255 017,22
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	161 198,16
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	161 198,16
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	161 198,49
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	167 117,88
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	172 856,04
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	178 687,55
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	185 336,21
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	209 201,16
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	233 888,94

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	185 699,28
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	185 699,61
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	185 701,48
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	195 401,99
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	201 369,05
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	207 290,87
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	218 359,83
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	247 281,3
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	308 226,05
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	505 693,42
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	190 298,46
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	190 298,79
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	190 300,66
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	200 000,15
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	206 013,11
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	211 935,95
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	222 957,99

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	251 925,36
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	312 779,33
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	510 247,72
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	176 865,06
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	176 865,39
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	176 867,26
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	183 971,87
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	189 620,69
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	197 728,37
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	201 556,35
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	225 787,86
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	273 801,05
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	435 113,5

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	2 370,25
23-070503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 323	2 370,2
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	2 370,04
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	2 370,28
23-070503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 765	2 821,12
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	4 015,72
23-070503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 192	4 276,84
23-070503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,72	2 323	2 370,22
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	2 369,98
23-070503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,99
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	2 369,99
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	2 369,99
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	2 596,65
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	2 855,76
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	4 792,96
23-070503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 545	2 596,64
23-070503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,77	2 545	2 596,71
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	3 745,16
23-070503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 009	5 109,97
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	2 938,39
23-070503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	3 173	3 237,19
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	5 003,84
23-070503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	3 899	3 977,81
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	4 911,11
23-070503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	4 873	4 971,41
23-070503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 358	5 465,95

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	5 458,97
23-070503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 575	5 687,45
23-070503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 719	5 834,33
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	6 592,19
23-070503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 774	6 910,43
23-070503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,00	9 270	9 456,45
23-070503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,10	10 548	10 760,12
23-070503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,22	10 395	10 604,18
23-070503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	11 797	12 034,25
23-070503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	13 948	14 228,27
23-070503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	16 113	16 436,57
23-070503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,35	18 369	18 737,8
23-070503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	18 773	19 149,77
23-070503-0400	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5s ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,58
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	4 276,58
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	4 276,62
23-070503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,58
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	4 276,58
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	4 276,58
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	4 276,57
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	4 276,58
23-070503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	4 192	4 276,63
23-070503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,58
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	4 559,95

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	4 559,92
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	1 363,08

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	3 345,92
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	3 345,92
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	3 286,76
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	3 286,76
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	3 319,4
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	3 345,92
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	3 337,76

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	13 729,36
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 378	15 692,67
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	18 582	18 961,37
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 833	29 421,22
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	36 308	37 048,35
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	53 392	54 479,82
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	74 750	76 276,01
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	81 158	82 812,49
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	187 367	191 186,57
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	228 521	233 170,27

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	292 078,96
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	71 620,59
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	95 038	96 983,71
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	128 142	130 759,77
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	192 213	196 158,19
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	277 642	283 318,37
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	299 000	305 116,68
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	491 213	501 247,53
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	555 287	566 624,04
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	10 895,74
23-070505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	12 602	12 857,8
23-070505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	14 097	14 383,09
23-070505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 659	16 998,66
23-070505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	29 900	30 510,64
23-070505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	42 713	43 584,19
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258	52 303,52
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937	63 203,08
23-070505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
23-070505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	9 184	9 369,47
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	10 251	10 458,32
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	10 893	11 113,34
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	13 455	13 726,56
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	45 764,64
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	68 342	69 736,18
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	34 171	34 866,13
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	44 850	45 762,73
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	53 392	54 477,15
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	68 342	69 732,71

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	84 984,88
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	31 447,08
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 258	52 302,77
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	34 171	34 866,14
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	59 800	61 015,61
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732	17 142,03

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	4 191,09
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179	5 284,53
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393	18 762,81
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	8 030,18
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	29 143,67
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	23 487,77
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	46 480,98

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	62 098,85
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	88 780,92
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	105 013,42
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 643	20 046,72
23-080101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
23-080101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	9 866	10 064,04

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	1 094,37
23-080201-0200	Аппарат телефонный					
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670	2 723,84

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	817,98

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	20 036,32
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	7 923,69
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839	14 116,11
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107	14 389,47
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	17 759,55
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 304	18 670,41
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	8 656,7
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204	8 369,06
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 386	9 574,7
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016	9 197,3
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 503	10 714,04
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 929	11 148,56
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 568	12 820,34
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 042	13 303,82
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666	17 000,3
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 621	13 894,4
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 095	14 377,88
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 920	18 279,38

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	25 918,16
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 946	31 565,9
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856	11 074,1
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 588	11 820,74
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074	13 336,46
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516	13 787,3
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	6 910,78
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 120	7 263,7
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132	8 295,94
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	101 090,9
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 929	111 109,34
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 786	78 323,48
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357	81 965,9
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357	132 965,9
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714	291 430,04
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357	183 965,9
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	5 082,94
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440	5 550,1
23-080303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
23-080303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 664	3 737,61
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480	14 769,93
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 242	2 287,17
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 443	2 492,19
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748	2 803,29
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965	3 024,63
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 219	4 303,71
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150	95 013,33
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150	95 013,33
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249	36 974,31
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249	36 974,31
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	14 607,75
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	8 556	8 727,45
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	9 972,87
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411	18 779,55
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	4 617,61
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	9 161	9 344,29
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	1 143,49
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	1 290,37
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	15 058,33

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	2 870,94
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 125	3 189,86
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	4 509	4 603,55
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 402	5 515,09
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	7 768	7 931,43
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	8 839	9 025,2
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	5 377,73
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 027	6 152,25
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	8 661	8 842,63
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	12 321	12 580,21
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 179	15 495,7
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	12 387,88
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	3 256,57
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	3 832,35
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	6 701,24
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	28 713,52

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	57 429,65
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	95 708,27
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	8 611,57
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	11 482,35
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	20 089,76
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	67 919,26
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	136 797,89

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	4 826,71
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768	7 923,43
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125	3 187,57
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821	4 917,49
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536	5 646,79
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661	7 814,29
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500	6 630,07
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571	3 642,49
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	71 947,01
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	564,13

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	7 481,56
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	8 438	8 620,9
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	11 161	11 398,36
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	12 946	13 219,06
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	14 286	14 585,86
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 179	15 496,72
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839	19 229,92
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955	20 368,24
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625	22 071,64
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,5
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,5
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 420	24 922,54

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	32 235,39
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281	34 966,95
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 161	49 124,55
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 317	43 163,67
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531	31 141,95
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 817	35 513,67
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 353	51 360,39
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 210	64 474,53
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 661	10 874,55
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 692	6 826,17
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 817	4 913,67
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 835	14 112,03
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 567	14 858,67
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924	14 202,81
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 853	18 210,39
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 817	20 213,67
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 661	10 874,55
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839	9 016,11
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 018	16 338,69
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 996	15 296,25
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638	9 831,09
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781	12 016,95
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 353	20 760,39
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 496	22 946,25
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 353	20 760,39
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 929	29 507,91
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 710	26 224,53
23-080501-1900	Видеокамера типа Hikvision	шт.				
23-080501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	29 464	30 053,61
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 929	66 227,91
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000	27 540,33

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	56 282,91
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 768	59 943,69
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750	68 085,33
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 393	59 561,19
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 286	65 572,05
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 786	70 162,05
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 893	103 931,19
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071	80 652,75
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 438	96 327,09
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375	123 802,83
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000	64 260,33
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 411	97 319,55
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 286	74 752,05
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,05
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 786	57 922,05
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714	26 228,61
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107	14 389,47
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196	9 380,25
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464	14 753,61
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571	5 682,75
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 893	6 011,19
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 643	6 776,19
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 179	10 382,91
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964	7 103,61
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000	15 300,33
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321	9 507,75
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214	21 638,61
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 429	98 357,91
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 429	190 157,91
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 429	21 857,91
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,05
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 688	65 982,09
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	29 721,09
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 621	21 033,75
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 496	38 246,25
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808	33 464,49
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973	39 752,79
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 067	62 288,67
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 643	110 816,19
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,91
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 759	70 134,51
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 143	51 146,19
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500	63 750,33
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857	68 194,47
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571	48 522,75
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,19
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571	54 642,75
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857	40 654,47
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357	91 144,47
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000	25 500,33
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,05
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 188	57 312,09
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830	67 146,93
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 643	46 556,19
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616	49 588,65
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 393	41 201,19
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214	76 718,61
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 161	92 984,55
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,19
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,05
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,91
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,19
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 429	70 817,91
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714	81 308,61

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	60 326,19
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000	64 260,33
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946	71 345,25
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696	98 630,25
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 179	66 482,91
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 429	107 537,91
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 786	116 062,05
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250	41 055,33
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 402	31 010,37
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 929	29 507,91
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982	26 501,97
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 429	34 097,91
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 393	18 761,19
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 786	27 322,05
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321	20 727,75
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071	34 752,75
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982	8 141,97
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857	13 114,47
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571	20 982,75
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714	17 048,61
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214	30 818,61
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 143	32 786,19
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375	9 562,83
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 929	20 327,91
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821	25 317,75
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071	43 932,75
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107	58 249,47
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 286	93 112,05
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 179	15 482,91
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250	256 275,33
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 286	157 372,05
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 286	267 532,05

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	109 281,09
23-080502-0202	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 353	204 360,39
23-080502-0203	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674	324 027,81
23-080502-0204	HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607	185 239,47
23-080502-0205	IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 603	108 735,39
23-080502-0206	IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531	31 141,95
23-080502-0207	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 317	150 263,67
23-080502-0208	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 188	38 952,09
23-080502-0209	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 143	17 486,19
23-080502-0210	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750	34 425,33
23-080502-0211	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 036	26 557,05
23-080502-0212	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388	39 156,09
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	66 664,47
23-080502-0302	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071	99 012,75
23-080502-0303	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 143	32 786,19
23-080502-0304	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357	36 064,47
23-080502-0305	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857	59 014,47
23-080502-0306	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964	166 223,61
23-080502-0307	Видеорегистратор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071	108 192,75
23-080502-0308	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000	18 360,33
23-080502-0309	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 786	24 262,05
23-080502-0310	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 929	60 107,91
23-080502-0311	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214	64 478,61
23-080502-0312	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 286	38 032,05
23-080502-0313	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714	44 588,61
23-080502-0314	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000	76 500,33
23-080502-0315	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214	79 778,61
23-080502-0316	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	126 000	128 520,33
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	216 386,19

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	216 386,19
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321	167 607,75
23-080502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,75
23-080502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 143	436 706,19
23-080502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 143	262 286,19
23-080502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000	100 980,33
23-080502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000	174 420,33
23-080502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714	173 108,61
23-080502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571	590 142,75
23-080502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 143	243 926,19
23-080502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000	321 300,33
23-080502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714	209 828,61
23-080502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 143	69 506,19
23-080502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,75
23-080502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 929	47 867,91
23-080502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714	26 228,61
23-080502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571	30 162,75
23-080502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 286	38 032,05
23-080502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 786	42 622,05
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	166 843,53

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	5 311,05

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	8 689,08
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	7 868,61
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	3 670,03
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580	6 711,67
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 268	2 313,43
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	1 092,49
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	1 639,21
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562	1 593,31
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 036	2 076,79
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	2 850,97
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 643	3 715,93

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	2 941,75
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	5 209,21
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723	5 837,53
23-080504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	1 705	1 739,17
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 835	2 891,77

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	18 670,41
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	820,15
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679	1 712,65
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536	546,79
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	57 195,38
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	26 758,45
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	28 381,97

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	37 574,38
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	7 104,69

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	7 104,69
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	7 104,69

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	1 116	1 147,46

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