

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
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
ПАВЛОДАРСКАЯ 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
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 6
ПАВЛОДАРСКАЯ 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	258
Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки	321
Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи	341
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения	355
Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	357
Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный	570
Подраздел 23-0609 Провода установочные	605
Подраздел 23-0610 Провода неизолированные	615
Подраздел 23-0611 Провода монтажные	628
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий	630
Подраздел 23-0614 Провода соединительные	653
Подраздел 23-0615 Провода специального назначения	655
Подраздел 23-0616 Провода и шнуры	655
Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	658
Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия	726
Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия	726
Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств	750
Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)	840
Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем	890
Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем	890

ССЦ РК 8.04-08-2015

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения	891
Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации	892
Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	907
Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....	915
Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	915

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской области**ОТДЕЛ 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 23-0601 Кабели силовые****Группа 23-060101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060101-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил 3 и сечением (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
23-060101-0105	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316	1 916 780	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 (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
23-060109-1004	Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73	км	3	6026	2 264 286	2 315 844,92
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 695 536	2 757 208,58
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 135 714	3 208 103,54
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 511 607	3 592 322,23
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	3 952 679	4 043 921,91
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 439 286	4 541 970,41

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	5 410 752,71

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	233 381,86
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	330 357	337 286,86
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	500 893	511 379,32
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	700 893	715 525,06
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 067 857	1 090 067,78
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 443 750	1 473 759,71
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	80 246,52
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	98 214	100 313,61
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	133 929	136 805,37
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	201 786	206 113,21
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	157 719,84
23-060112-0304	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	216 964	221 542,72
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	325 000	331 864,36
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	510 714	521 407,15
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	886 607	905 213,6
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 887 500	1 926 978,1
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 542 857	2 595 952,34
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	6 858 036	7 000 505,93
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	1 284 550,05
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	3 638 200,34
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	5 095 577,02

Группа 23-060113 Кабели силовые гибкие марки КГВВ, КГВВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060113-0200	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке марки КГВВ, напряжением 0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0210	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х1-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	93	221 863	226 397,08
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	358 894	366 269,67

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	491 159,25
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	686 625	700 809,3
23-060113-0400	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0422	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	120	139 780	142 700,52
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	307 224	313 596,46
23-060113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	214 637	219 109,84
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	488 130	498 234,06

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	19 891,96	20 329,36
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	26 944,64	27 531,42
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	33 083,04	33 801,96
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	48 566,07	49 612,34
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	72 013,39	73 552,55
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	106 316,96	108 588
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	133 257,14	136 102,38
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	173 942,86	177 650,74
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	78 946,43	80 628,42
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	113 887,5	116 317,24
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	144 102,68	147 174,2
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	196 411,61	200 580,32
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	22 639,29	23 133,72
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	31 660,71	32 343,89
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	38 188,39	39 012,54
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	50 538,39	51 627,23
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	74 368,75	75 958,15

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	109 111,61	111 441,67
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	136 300	139 209,22
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	177 361,61	181 142,03
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	236 857,14	241 879,52
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	310 692,86	317 248,17
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	201 512,5	205 783,23
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	256 348,21	261 793,73
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	324 233,04	331 123,7
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	404 549,11	413 151,23
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	487 665,18	498 041,01
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	601 377,68	614 178,71
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	770 425	786 797,49
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	34 159,82	34 953,36
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	53 581,25	54 788,21
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	66 115,18	67 603,01
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	97 703,57	99 879,38
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	132 926,79	135 879,94
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	207 663,39	212 335,09
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	261 737,5	267 609,36
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	352 694,64	360 566,78
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	146 893,75	150 140,81
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	223 755,36	228 774,92
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	284 819,64	291 185,41
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	400 900,89	409 777,75
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	44 782,14	45 796,46
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	63 280,36	64 690,67
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	76 514,29	78 220,51
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	101 686,61	103 952,49
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	137 405,36	140 460,57
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	213 134,82	217 965,91
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	267 736,61	273 787,79

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	359 639,29	367 738,81
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	480 383,04	491 020,27
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	630 245,54	644 020,56
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	520 255,36	531 324,64
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	658 040,18	672 048,38
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	816 882,14	834 281,63
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	985 092,86	1 006 087,67
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 210 286,61	1 236 094,48
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	1 551 715,18	1 584 746,16
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	54 031,25	55 232,63
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	74 914,29	76 562,48
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	93 178,57	95 226,4
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	139 299,11	142 334,94
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	191 161,61	195 322,13
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	299 795,54	306 384,83
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	379 691,07	388 018,81
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	512 208,04	523 403,7
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	211 267,86	215 847,16
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	322 956,25	330 038,95
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	424 496,43	433 756,72
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	582 541,07	595 191,27
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	90 230,36	92 172,38
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	107 709,82	110 070,14
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	114 487,5	117 001,07
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	158 844,64	162 306,77
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	165 361,61	168 979,07
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	216 458,93	221 116,03
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	233 003,57	238 043,61
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	357 721,43	365 515,05
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	340 004,46	347 476,01
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	438 808,04	448 348,31
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	484 047,32	494 520,48

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	571 107,14	583 554,69
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	604 100,89	617 311,38
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	632 822,32	646 676,98
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	62 051,79	63 421,91
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	88 833,04	90 768,98
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	108 200,89	110 559,58
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	145 100,89	148 265,25
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	197 700,89	202 004,69
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	307 843,75	314 524,26
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	388 518,75	396 937,68
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	522 415,18	533 719,2
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	701 310,71	716 334,22
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	923 641,96	943 280,74
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	105 137,5	107 431,8
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	125 005,36	127 728,25
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	133 508,04	136 430,13
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	169 485,71	173 171,07
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	176 793,75	180 656,51
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	228 432,14	233 379,71
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	250 566,96	255 993,67
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	349 623,21	357 189,28
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	367 598,21	375 570,62
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	461 716,96	471 634,21
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	495 478,57	506 110,61
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	583 132,14	595 685,9
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	616 614,29	629 879,33
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	645 668,75	659 575,26
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	793 255,36	810 145,87
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	821 974,11	839 498,34
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	864 008,93	882 484,2
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 059 235,71	1 081 719,62
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 101 391,07	1 124 865,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 163 206,25	1 188 125,6
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	759 201,79	775 517,42
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	980 558,04	1 001 647,45
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 195 959,82	1 221 689,35
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 445 621,43	1 476 748,11
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	1 776 393,75	1 814 665,76
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	2 309 812,5	2 359 438,92
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 328 038,39	1 356 571,89
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 382 250,89	1 411 973,79
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 432 450	1 463 403,82
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 526 538,39	1 559 583,23
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	1 650 258,04	1 685 588,84
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	1 708 789,29	1 745 553,06
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 792 745,54	1 831 499,7
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	1 880 870,54	1 921 606,85
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	1 962 476,79	2 004 741,13
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 012 666,07	2 056 146,56
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 070 871,43	2 115 774,2
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 197 995,54	2 245 698,97
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 279 949,11	2 329 499,81
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 552 513,39	2 607 307,17
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	2 610 719,64	2 667 050,23
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	2 692 540,18	2 750 823,66
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	2 815 266,07	2 876 348,64
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	2 931 511,61	2 995 181,43
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	65 849,11	67 303,51
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	92 563,39	94 586,43
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	116 205,36	118 743,92
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	175 709,82	179 517,58
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	243 424,11	248 692,34
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	383 302,68	391 671,42
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	499 509,82	510 394,25

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	659 078,57	673 397,98
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	278 212,5	284 196,28
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	423 896,43	433 112,44
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	543 197,32	555 000,27
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	749 679,46	765 868,14
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	108 779,46	111 158,05
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 299,11	134 175,98
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	138 523,21	141 584,12
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	196 108,04	200 357,08
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	202 616,07	207 036,91
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	279 080,36	285 100,24
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	296 946,43	303 390,25
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	425 012,5	434 263,33
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	442 719,64	452 352,72
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	562 043,75	574 216,34
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	596 462,5	609 384,89
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	720 271,43	735 878,2
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	753 221,43	769 581,93
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	783 343,75	800 452,44
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	75 849,11	77 513,92
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	110 066,96	112 451,52
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	135 138,39	138 068,1
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	183 076,79	187 045,43
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	260 303,57	265 923,97
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	393 557,14	402 103,91
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	511 005,36	522 065,57
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	672 151,79	686 685,82
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	907 292,86	926 737,91
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 217 048,21	1 243 050,65
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	287 875	294 117,62
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	435 741,96	445 166,78
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	556 316,96	568 357,32

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	764 916,07	781 438,63
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	998 234,82	1 019 850,58
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 268 651,79	1 296 090,21
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	1 572 776,79	1 606 819,27
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	1 940 929,46	1 982 729,54
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 357 576,79	2 408 356,29
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 069 351,79	3 134 640,58
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	127 058,04	129 824,06
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	152 708,04	156 017,25
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	161 670,54	165 190,23
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	208 391,07	212 908,67
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	216 273,21	221 000,51
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	293 447,32	299 745,17
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	307 316,96	313 938,01
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	436 944,64	446 395,59
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	467 152,68	477 249,43
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	575 550	587 961,48
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	610 544,64	623 704,95
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	735 244,64	751 119,64
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	768 727,68	785 418,09
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	799 253,57	816 691,91
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 002 053,57	1 023 743,62
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 048 383,93	1 071 117,18
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 092 889,29	1 116 676,09
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 340 527,68	1 369 376,56
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 396 458,93	1 426 630,47
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 463 044,64	1 494 688,43
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 711 955,36	1 748 988,57
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	1 766 855,36	1 805 179,16
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	1 839 797,32	1 879 820,44
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	1 911 125,89	1 952 851,45
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 092 521,43	2 137 659,41
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 151 051,79	2 197 701,83

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	2 235 016,96	2 283 562,84
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	2 326 268,75	2 376 798,94
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	2 532 035,71	2 586 516,76
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	2 582 243,75	2 637 998,58
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	2 640 441,07	2 697 632,59
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	2 773 250,89	2 833 354,7
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	2 855 186,61	2 917 181,06
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	3 258 918,75	3 328 223,74
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	3 317 115,18	3 387 983,85
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 439 547,32	3 513 228,99
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	3 521 661,61	3 597 286,42
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	3 730 147,32	3 810 387,4
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	79 389,29	81 133,23
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	112 264,29	114 706,33
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	141 509,82	144 587,78
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	215 160,71	219 805,38
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	308 737,5	315 379,67
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	483 757,14	494 279,67
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	615 245,54	628 602,92
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	813 375	831 016,65
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	341 176,79	348 490,65
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	520 816,07	532 122,47
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	668 938,39	683 422,72
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	942 526,79	962 820,18
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	91 570,54	93 569,56
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 713,39	136 597,94
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	164 777,68	168 334,53
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	224 200	229 041,07
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	319 240,18	326 110,1
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	496 708,93	507 490,5
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	629 419,64	643 062,59

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	829 547,32	847 517,62
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	353 134,82	360 771,12
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	535 458,04	547 032,29
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	685 161,61	699 958,96
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	961 687,5	982 400,54
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 232 910,71	1 259 514,59
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	1 615 593,75	1 650 245,84
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	1 976 284,82	2 018 709,76
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 394 574,11	2 445 807,27
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 940 504,46	3 003 112,2
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	3 875 252,68	3 957 025,92

Группа 23-060128 Кабели силовые марки ВВГ, ВВГз, ВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0100	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0101	Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	18	21 873,12	22 329,32
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	26 302,15	26 857,34
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	34 802,48	35 534,97
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	52 866,72	53 972,98
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	80 491,35	82 166,76
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	113 210,02	115 560,63
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	228 950,89	233 661,08
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	366 785,71	374 325,46
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	570 043,75	581 747,56
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	641 964	655 204,07
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	883 929	902 188,47
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	182 999,94	186 856,69
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	290 569,16	296 669,95
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	419 115,62	427 931
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	566 346,2	578 262,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0116	Кабели силовые ВВГ 1х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	736	1 060 324,11	1 082 296,78
23-060128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0201	Кабели силовые ВВГ 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	37 348,51	38 141,29
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	46 192,3	47 172,36
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	62 950,52	64 278,24
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	79 426,69	81 096,42
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	98 730,8	100 799,11
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	153 487,72	156 693,85
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	218 562,63	223 113,98
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	366 509,35	374 113,33
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	722 166,07	737 018,51
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 134 206,25	1 157 520,19
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 488 693	1 519 300,72
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 019 783	2 061 371,67
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	369 274,95	377 178,88
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	590 059,29	602 496,54
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	904 193,8	923 130,27
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 210 889,46	1 236 158,68
23-060128-0222	Кабели силовые ВВГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 123 569,64	2 167 237,17
23-060128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0301	Кабели силовые ВВГ 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	68 323,25	69 760,5
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	93 434,61	95 391,79
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	118 004,8	120 470,04
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	147 111,38	150 185,82
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	229 570,09	234 343,67
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	327 106,1	333 893,9
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	560 935,35	572 534,03
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 076 527,68	1 098 637,04
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 691 873,21	1 726 603,87
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 060 718	2 103 145,15
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 040 699	3 103 215,05
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	209 831,82	214 183,57
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	300 295,37	306 517,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	467 562,5	477 137,57
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	477 145	486 982,51
23-060128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	614 856	627 515,4
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	678 246,4	692 257,93
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 202 750	1 227 544,13
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 292 871,43	1 319 562,72
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 904 578,57	1 943 771,54
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 039 134,82	2 081 234,41
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 147 850	2 192 352,92
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	2 218 750	2 264 789,59
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	2 555 518	2 608 440,78
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 052 191	3 115 158,63
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	3 050 446	3 113 521,35
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 529 535	3 602 483,62
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	560 957,62	572 555,7
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	887 528,66	905 847,63
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 300 424,39	1 327 330,24
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 761 580,61	1 798 013,56
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 170 978,57	3 236 078,35
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	680 895,64	694 963,27
23-060128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 072 283,27	1 094 416,01
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 584 329,48	1 617 094,57
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 047 425,88	2 089 754,79
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 176 588,91	2 221 597,9
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	3 517 752,68	3 589 853,53
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	3 718 348,21	3 794 681,67
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	3 933 442,86	4 014 165,65
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3x300+1x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9923	21 557 134,29	21 998 607,04
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3x400+1x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13493	29 332 760,89	29 933 462,62
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3x500+1x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	16861	36 681 848,39	37 433 038,03
23-060128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0401	Кабели силовые ВВГ 4x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	104 291,84	106 470,33
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	141 283,28	144 227,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	215 015,99	219 481,83
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	327 439,99	334 219,9
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	461 731,6	471 279,58
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	733 036	748 186
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 209 375	1 234 314,12
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	1 815 179	1 852 665,18
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	2 555 804	2 608 500,35
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 479 464	3 551 027,06
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	382 622,44	390 562,21
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	545 906,88	557 209,15
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	870 683,79	888 684,6
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	748 986,61	764 453,54
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 176 065,22	1 200 329,81
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	1 714 807,61	1 750 296,77
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 326 120,77	2 374 204,72
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	880 447,83	898 660,58
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 373 039,57	1 401 394,6
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 040 126,64	2 082 354,33
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	2 649 069,29	2 703 855,81
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 819 743,5	2 878 039,28
23-060128-0500	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0501	Кабели силовые ВВГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	173 305,81	176 913,51
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	265 511,2	271 021,3
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	406 592,77	415 005,7
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	574 393,62	586 263,55
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	936 551,84	955 882,51
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 516 518	1 547 792,57
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 287 054	2 334 250,43
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	3 172 321	3 237 717,25
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 321 875	4 411 107,64
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	945 653,93	965 210,36
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 473 406,41	1 503 827,07
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 163 663,79	2 208 461,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	2 920 090,62	2 980 483,91
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 974 256	5 076 535,22
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	46 045,54	47 091,37
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	66 566,07	68 043,13
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	102 458,93	104 726,72
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	144 523,21	147 655,19
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	230 947,32	235 880,66
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	369 146,43	376 984,29
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	572 864,29	584 937,86
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	374 884,82	382 837,44
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	577 480,36	589 646,25
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	791 351,79	807 938,77
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 031 235,94	1 052 678,9
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 443 690,98	1 473 582,92
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	1 964 276,11	2 004 607,86
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 469 849,42	2 520 501,88
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	2 993 905,32	3 055 328,3
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	3 707 889,16	3 783 973,87
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 838 225,45	4 937 455,1
23-060128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	6 309 658,13	6 438 978,52
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	8 358 355,45	8 529 611,7
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	10 490 791,92	10 705 695,23
23-060128-0700	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	128	49 618,51	50 744,13
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	66 564,47	68 077,94
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	102 752,18	105 042,49
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	204 816,96	209 251,63
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	289 166,07	295 337,69
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	462 284,82	472 042,7
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	726 991,96	742 172,03
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 140 191,96	1 163 813
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	738 133,93	753 197,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 149 389,29	1 172 807,02
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 548 252,73	1 579 941,5
23-060128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	2 123 910,67	2 167 416,16
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	2 965 247,77	3 025 958,1
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	4 022 113,71	4 104 441,27
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	5 047 536,21	5 150 838,5
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	6 118 604,51	6 243 897,29
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	7 570 883,84	7 725 884,2
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	10 171 750,89	10 380 331,68
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	133 526,79	136 424,27
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	152 938,91	156 265,23
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	576 570,59	588 729,74
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	820 021,43	837 080,83
23-060128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	896 563,13	915 395,92
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 292 225,09	2 339 241,78
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 206 737,41	3 272 536,75
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	4 408 846,61	4 499 296,51
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	5 915 358,3	6 036 711,5
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	7 395 246,96	7 546 945,38
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	9 174 333,04	9 362 523,04
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	11 277 847,41	11 509 166,42
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	14 539 571,79	14 837 830,48
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 154 235	4 239 764,02
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	4 405 804	4 496 466,42
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	4 964 087	5 066 060,82
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	5 925 000	6 047 160,23
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	7 683 929	7 841 959,05
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	8 685 029	8 863 324,65
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	9 128 571	9 316 385,01
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	10 704 026	10 924 510,89
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	11 801 786	12 044 343,72
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	12 932 439	13 198 151,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	15 195 943	15 507 861,07
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	15 823 676	16 148 540,16
23-060128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	2 625 300,18	2 679 064,78
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 814 891,16	2 872 545,44
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	3 761 164,82	3 838 218,23
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 955 634,02	4 036 670,51
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	5 157 855,18	5 263 492
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	5 445 667,5	5 557 206,31
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	7 004 997,41	7 148 460,9
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	8 492 605,63	8 666 507,32
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	8 908 460,45	9 090 877,03
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	9 409 628,75	9 602 311,25
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	10 721 409,11	10 940 946,63
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	13 353 616,88	13 627 031,12
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 161 589,2	17 512 987,8
23-060128-0900	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0902	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	229 359,84	234 258,3
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	5 008 036	5 111 252,12
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	6 701 786	6 839 908,77
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	8 631 250	8 808 858,37
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	10 398 214	10 612 403,59
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	13 326 786	13 601 018
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	18 929 951	19 318 465,76
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	4 491 305	4 583 692,01
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	6 417 680,36	6 549 583,85
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	8 670 265,63	8 848 434,66
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	10 981 674,11	11 207 245,58
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	13 785 424,11	14 068 505,11
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	16 545 494,11	16 885 238,11
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	17 013 825,63	17 363 168,4
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	21 328 272,41	21 766 255,79
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 300 505,36	4 388 603,76
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	5 906 765,09	6 027 724,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	7 912 721,34	8 074 765,09
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	9 915 203,75	10 118 235,11
23-060128-0948	Кабели силовые ВВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	12 334 817,68	12 587 372,91
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 163 119,46	15 473 560,74
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	19 569 641,43	19 970 331,63
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	24 692 557,77	25 198 222,45
23-060128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1003	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	424 175,78	433 077,79
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	594 203,2	606 665,03
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	966 828,3	987 020,59
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 482 432,68	1 513 350,34
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 100 755,54	5 205 668,86
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	7 041 414,55	7 186 018,63
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	9 476 440,71	9 671 095,52
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	11 875 248,13	12 119 000,27
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	14 758 711,79	15 061 603,12
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	18 172 851,61	18 545 886,05
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	23 521 762,77	24 004 509,15
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	82 513,39	84 327,1
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 922,32	125 572,31
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	190 168,75	194 233,42
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	273 174,11	278 994,66
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	451 351,79	460 847,29
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	723 411,61	738 515,91
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	734 179,46	749 499,11
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	92 556,25	94 555,2
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	121 129,46	123 732,15
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	129 548	132 346,12
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	181 532,14	185 382,44
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	282 128,57	288 077,2
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	406 392,86	414 944,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	673 099,11	687 139,9
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 079 058,04	1 101 441,83
23-060128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 095 002,68	1 117 705,36
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	739 092,86	754 553,46
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	87 240,18	89 179,65
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	128 054,46	130 834,16
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	199 116,07	203 353,44
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	282 913,39	288 856,9
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	455 142,86	464 559,06
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	727 967,86	742 886,37
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	1 102 259,82	1 125 148,24
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	128 057,14	130 819,2
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	189 061,61	193 078,11
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	295 310,71	301 483,43
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	420 766,07	429 482,25
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	678 716,96	692 614,02
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 085 748,21	1 107 825,45
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	111 909,82	114 233,69
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	156 250	159 488,78
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	231 358,04	236 161,55
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	320 619,64	327 261,58
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	516 241,07	526 922,03
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	795 237,5	811 643,29
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 236 994,64	1 262 537,79
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	811 222,32	827 947,81
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 253 322,32	1 279 192,02
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	1 699 548,21	1 734 598
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 296 252,68	2 343 580,93
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	146 816,07	149 855,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	210 405,36	214 765,98
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	317 356,25	323 921,26
23-060128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	446 665,18	455 887,26
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	727 405,36	742 407,35
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 142 520,54	1 166 020,55
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 771 685,71	1 808 164,92
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	175 285,71	178 959,03
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	249 460,71	254 624,82
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	377 801,79	385 609,34
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	503 710,71	514 172,18
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	539 637,5	550 769,21
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	811 387,5	828 191,98
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	856 998,21	874 663,47
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 266 545,54	1 292 793,59
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 369 375	1 397 542,95
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	1 979 079,46	2 019 882,17
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 145 853,57	2 190 101,07
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 162 727,68	1 186 631,83
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	1 790 263,39	1 827 114,16
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 455 781,25	2 506 292,05
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 303 304,46	3 371 216,07
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 391 888,39	1 420 506,61
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 170 920,54	2 215 560,07
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	2 810 995,54	2 869 022,67
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	3 643 152,68	3 718 277,87
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	3 854 169,64	3 933 658,84
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 090 049,11	4 174 644,2
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	184 464,29	188 290,89
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	267 933,93	273 478,85
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	407 975,89	416 404,51
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	578 333,04	590 259,89
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	947 112,5	966 624,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 493 575	1 524 286,81
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 333 919,64	2 381 925,86
23-060128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 081 541,07	1 103 846,47
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 518 763,39	1 549 978,97
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 356 597,32	2 405 057,09
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 223 909,82	3 290 191,69
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	4 340 627,68	4 428 768,06
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	4 660 195,54	4 754 855,84
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	121 115,18	123 669,69
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	173	166 158,93	169 662,21
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	245	248 392,86	253 615,77
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	305	339 030,36	346 128,48
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	441	523 468,75	534 397,22
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	803 418,75	820 173,16
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 246 954,46	1 272 891,89
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	659	828 129,46	845 378,08
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 263 931,25	1 290 208,22
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 721 741,96	1 757 471,83
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 309 844,64	2 357 755,06
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 250 186,61	3 317 255,73
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2384	4 462 629,46	4 554 363,85
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2868	5 564 641,07	5 678 919,54
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3568	6 630 571,43	6 766 897,23
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4218	8 234 614,29	8 403 697,61
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4987	10 822 551,79	11 044 194,4
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	157 431,25	160 746,44
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	201	221 864,29	226 510,82
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	288	337 145,54	344 188,27
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	365	468 134,82	477 877,49
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	537	735 942,86	751 220,75
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-I ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 152 396,43	1 176 329,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 783 541,07	1 820 454,87
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	187 558,93	191 501,66
23-060128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	262 968,75	268 469,64
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	394 819,64	403 049,16
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	527 250,89	538 231,06
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	565 090,18	576 857,32
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	828 167,86	845 345,42
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	876 480,36	894 665,81
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 287 360,71	1 314 045,89
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 380 783,93	1 409 401,07
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	1 991 084,82	2 032 262,97
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 159 619,64	2 204 313,19
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 173 316,07	1 197 658,93
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	1 802 969,64	1 840 272,01
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 469 825	2 520 848,62
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 319 674,11	3 388 226,67
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	4 696 138,39	4 792 735,54
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 462 933,04	6 595 444,9
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	8 080 272,32	8 245 640,02
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	9 628 357,14	9 825 218,5
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	11 940 621,43	12 184 282,94
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	15 742 806,25	16 063 000,74
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	20 521 484,82	20 937 831,69
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 298 641,96	1 325 567,33
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 403 991,96	1 433 073,26
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 021 753,57	2 063 568
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 185 638,39	2 230 852,31
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 825 991,96	2 884 349,2
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 036 740,18	3 099 543,49
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	3 659 485,71	3 734 969,84
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	3 871 500	3 951 370,16
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 108 601,79	4 193 567,93
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 224 883,04	5 332 394,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	5 477 341,96	5 590 141,99
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	5 771 991,07	5 891 058,85
23-060128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	7 199 594,64	7 347 317,56
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	7 494 366,96	7 648 260,15
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	7 975 525	8 139 392,18
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	8 820 199,11	9 000 991
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	9 070 914,29	9 257 136,89
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	9 547 114,29	9 743 391,81
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 149 696,43	10 358 458,66
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	10 626 116,07	10 843 691,51
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	11 050 366,96	11 276 837,58
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	11 683 733,04	11 923 428,97
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	12 278 458,93	12 530 542,83
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	12 944 283,93	13 208 507,97
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	13 368 511,61	13 641 804,22
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	13 989 272,32	14 275 638,07
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	14 525 500	14 823 137,88
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 423 152,68	15 739 153,78
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	17 181 038,39	17 530 891,76
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	17 718 435,71	18 079 527,35
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	18 221 160,71	18 592 799,25
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	18 810 474,11	19 194 648,45
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	19 660 398,21	20 061 161,91
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	196 990,18	201 124,65
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	281 487,5	287 365,01
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	431 503,57	440 492,79
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	603 922,32	616 478,6
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	957 040,18	976 864,94
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 505 075,89	1 536 261,11
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 347 786,61	2 396 312,2
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 531 070,54	1 562 775,65
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 371 473,21	2 420 478,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 240 092,86	3 306 894,52
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	4 359 316,96	4 449 054,84
23-060128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 196 224,11	6 323 162,35
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	8 512 941,96	8 686 590,37
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	10 654 387,5	10 871 591,45
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	12 720 923,21	12 980 090,82
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	15 810 504,46	16 132 073,73
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	20 820 569,64	21 243 118,9
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 649 612,5	1 683 983,06
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	1 762 795,54	1 799 773,3
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	2 568 883,93	2 622 182,29
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 745 080,36	2 802 328,43
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	3 435 424,11	3 506 344,76
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	3 585 761,61	3 659 987,79
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 810 436,61	3 889 498,78
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	4 679 326,79	4 775 676,2
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	4 897 304,46	4 998 316,36
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	5 166 807,14	5 273 530,77
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	6 700 819,64	6 838 162,1
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	6 943 665,18	7 086 245,56
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	7 261 967,86	7 411 314,05
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	9 216 033,93	9 404 020,05
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	9 520 039,29	9 714 556,28
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	10 051 257,14	10 257 030,39
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	11 372 060,71	11 603 911,69
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	11 627 820,54	11 865 258,3
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	12 115 146,43	12 362 878,29
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	12 755 829,46	13 016 964,2
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	13 625 725,89	13 903 397,63
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	14 055 468,75	14 342 508,83
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 767 691,07	15 069 653,3
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	15 434 668,75	15 750 538,93
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	16 695 991,07	17 035 669,83

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	17 125 734,82	17 474 623,7
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	17 763 025	18 125 180,19
23-060128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	18 384 083,04	18 759 216,34
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	19 473 392,86	19 870 825,58
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	22 102 655,36	22 551 199,24
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	22 647 549,11	23 107 563,43
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	23 156 244,64	23 626 935,68
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	23 947 605,36	24 434 616,02
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	24 878 882,14	25 385 171,06
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	237 413,39	242 431,28
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	342 121,43	349 303,23
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	527 333,04	538 329,42
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	741 473,21	756 901,26
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 189 197,32	1 213 857,81
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 860 755,36	1 899 281,11
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	2 906 473,21	2 966 673,27
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 892 124,11	1 931 317,84
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	2 934 433,04	2 995 201,66
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 016 096,43	4 098 904,32
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	5 532 984,82	5 646 761,34
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 828 093,75	7 988 711,45
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	10 775 337,5	10 997 000,86
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	13 265 606,25	13 538 097,26
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	15 784 851,79	16 108 829,12
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	19 590 855,36	19 991 725,2
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	25 887 234,82	26 414 919,2

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	274 371,43	280 031,67
23-060129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	354 634,82	361 960,71
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	478 201,79	488 076,05
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	664 779,46	678 476,88
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	364 866,96	372 408,94
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	480 527,68	490 463,03
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	672 337,5	686 205,86
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	885 053,57	903 270,99
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 186 302,68	1 210 633,57
23-060129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	218 728,57	223 266,58
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 606,25	260 900,55
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	315 446,43	321 969,81
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	404 063,39	412 402,83
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	619 173,21	631 928,32
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	914 105,36	932 899,65
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 372 767,86	1 400 960,26
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	666 598,21	680 332,01
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	935 241,07	954 472,65
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 395 258,93	1 423 918,85
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 856 572,32	1 894 668,79
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 477 428,57	2 528 239,9
23-060129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	249 289,29	254 467,66
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	304 432,14	310 778,96
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	393 974,11	402 152,37
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	534 306,25	545 409,82
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	835 294,64	852 486,69
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 258 871,43	1 284 735,93
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 913 902,68	1 953 189,48
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	334 092,86	341 003,74
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	464 136,61	473 718,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	595 848,21	608 128,49
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	634 985,71	648 069,56
23-060129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	921 556,25	940 522,46
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	970 696,43	990 796,39
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 385 069,64	1 413 526,81
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 497 319,64	1 528 078,03
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 250 599,11	2 296 787,45
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 292 129,46	2 339 169,22
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	895 946,43	914 391,07
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 284 406,25	1 310 801,23
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 938 834,82	1 978 642,13
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 608 816,07	2 662 330,1
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	3 492 235,71	3 563 847,04
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 034 075,89	1 055 358,08
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 411 169,64	1 440 168,59
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 525 692,86	1 557 234,21
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 149 450	2 193 583,08
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 324 099,11	2 371 805,33
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 828 227,68	2 886 317,33
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 979 691,07	3 041 052,55
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 196 383,04	3 262 356,31
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	3 834 642,86	3 913 280,35
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 052 675	4 136 147,84
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 298 964,29	4 387 908,41
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	279 441,96	285 232,76
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	352 413,39	359 700,05
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	481 036,61	491 031,07
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	673 619,64	687 494,91
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 064 986,61	1 087 026,51
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 620 691,96	1 653 976,09
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 478 585,71	2 529 448,29
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	381 085,71	388 964,56

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	562 880,36	574 492,96
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	732 820,54	747 916,26
23-060129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	776 145,54	792 129,62
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 196 641,96	1 221 255,63
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 140 526,79	1 163 994,21
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 651 665,18	1 685 592,72
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 508 011,61	2 559 733,38
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 398 493,75	3 468 187,56
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	4 547 016,96	4 640 241,3
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 274 172,32	1 300 490,67
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 770 431,25	1 806 865,28
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 713 324,11	2 769 348,88
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	2 903 272,32	2 963 207,44
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 595 226,79	3 668 968,73
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	3 751 152,68	3 828 084,97
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 984 896,43	4 066 639,97
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	4 867 358,04	4 967 167,22
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 092 036,61	5 196 443,46
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	5 358 685,71	5 468 616,05
23-060129-0500	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0501	Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	311 699,11	318 142,34
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	406 362,5	414 759,37
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	593 410,71	605 739,06
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	815 185,71	831 969,34
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 298 011,61	1 324 703,68
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 987 214,29	2 028 014,17
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 056 907,14	3 119 623,47
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 389 164,29	1 417 737,71
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 023 766,07	2 065 326,14
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 091 159,82	3 154 593,48
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 190 388,39	4 276 308,39
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	5 650 467,86	5 766 343,15
23-060129-0600	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0606	Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	275 014,29	280 737,35
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	354 924,11	362 308,87
23-060129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	478 531,25	488 462,07
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	673 128,57	687 043,99
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	481 181,25	491 205,67
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	676 587,5	690 625,19
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	898 486,61	917 071,59
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 186 302,68	1 210 754,33
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 654 109,82	1 688 081,05
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 240 047,32	2 286 049,61
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	2 779 262,5	2 836 396,79
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 286 368,75	3 353 954,35
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 059 351,79	4 142 781,19
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	5 308 401,79	5 417 319,17
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 880 949,11	7 021 970,15
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	9 076 575,89	9 262 494,28
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	11 406 353,57	11 639 961,62
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	14 253 999,11	14 545 992,52
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	18 030 160,71	18 399 106,68
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	418 659,82	427 312,01
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	629 423,21	642 404,14
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	925 322,32	944 372,18
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 385 553,57	1 414 053,74
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	946 942,86	966 385,57
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 395 258,93	1 423 945,92
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	1 856 572,32	1 894 801
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 477 428,57	2 528 380,44
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 461 141,07	3 532 077,41
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	4 692 584,82	4 788 708,03
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	5 827 423,21	5 946 742,88
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	6 938 513,39	7 080 561,84
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	8 558 731,25	8 733 905,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	11 201 704,46	11 430 916,59
23-060129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	250 087,5	255 313,07
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	305 316,07	311 701,39
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	426 357,14	435 214,29
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	565 789,29	577 543,35
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	847 116,07	864 575,78
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 271 609,82	1 297 766,57
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	1 928 464,29	1 968 173,5
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	671 829,46	685 739,71
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	945 705,36	965 167,04
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	998 716,96	1 019 272,19
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 512 562,5	1 543 599,72
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 138 749,11	2 182 695,24
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 309 375,89	2 356 880,3
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 297 797,32	1 324 687,06
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 954 188,39	1 994 477,66
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 625 279,46	2 679 332,01
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	3 510 880,36	3 583 124,84
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	4 914 897,32	5 015 619,81
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	6 709 516,07	6 846 950,22
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	8 350 666,07	8 521 655,06
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	9 922 762,5	10 125 928,38
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	12 270 093,75	12 521 268,09
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 100 102,68	16 429 614,67
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 425 833,93	1 455 337,5
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 541 643,75	1 573 567,62
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 165 513,39	2 209 987,52
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 349 301,79	2 397 666,14
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 845 520,54	2 904 083,05
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	2 998 103,57	3 059 823,93
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 854 273,21	3 933 591,67
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 073 477,68	4 157 391,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	5 447 940,18	5 559 601,48
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	5 694 551,79	5 811 252,54
23-060129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	6 009 646,43	6 133 345,52
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	7 448 268,75	7 600 851,68
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	7 753 931,25	7 912 770,05
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	8 249 852,68	8 418 826,44
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 093 716,96	9 279 942,77
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	9 342 897,32	9 534 234,78
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	9 830 483,04	10 031 785,63
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	10 450 045,54	10 664 100,61
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	10 922 365,18	11 146 029,05
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	11 343 793,75	11 576 085,02
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	11 991 424,11	12 237 049
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	12 605 632,14	12 863 882,65
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	13 277 666,07	13 549 500,92
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	13 700 339,29	13 980 826,44
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	14 337 141,96	14 630 639,99
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	14 870 299,11	15 174 975,59
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	15 440 984,82	15 757 596,57
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	17 569 933,04	17 929 286,15
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	18 103 471,43	18 473 862,79
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	18 604 007,14	18 984 800,64
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	19 213 208,04	19 606 675,88
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	20 090 946,43	20 502 173,08
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	353 348,21	360 684,8
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	528 575,89	539 541,96
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	710 339,29	724 990,59
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 078 669,64	1 101 020,68
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 636 003,57	1 669 628,29
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 495 883,93	2 547 150,77
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	411 942,86	420 488,82
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	613 723,21	626 429,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	771 923,21	787 849,91
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	819 087,5	835 988,72
23-060129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 173 383,93	1 197 680,26
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 232 685,71	1 258 225,33
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 667 562,5	1 702 119,25
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 533 320,54	2 585 598,45
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 418 289,29	3 488 725,67
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	4 569 383,93	4 663 358,55
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	6 431 056,25	6 562 831,67
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	8 783 419,64	8 963 319,79
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	10 951 246,43	11 175 472,31
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	13 043 075	13 310 164,94
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	16 146 200	16 476 772,39
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	21 240 713,39	21 675 504,81
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	2 732 201,79	2 788 775,88
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	2 924 968,75	2 985 714,65
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	3 615 191,07	3 689 852,81
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 663 990,18	3 739 922,51
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	4 890 027,68	4 990 623,38
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 010 589,29	5 113 908,53
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	6 934 763,39	7 076 950,25
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	7 047 112,5	7 191 748,3
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 574 618,75	7 730 166,95
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	9 483 922,32	9 678 270,79
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	9 799 782,14	10 000 759,07
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	10 332 527,68	10 544 471,83
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 645 128,57	11 883 459,03
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	11 900 212,5	12 143 992,34
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 399 453,57	12 653 548,24
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	13 063 884,82	13 331 538,78
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 941 608,04	14 226 954,92
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	14 369 378,57	14 663 623,35
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 097 624,11	15 406 755,48

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	15 768 916,07	16 091 711,67
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	17 051 985,71	17 400 882,02
23-060129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	17 481 145,54	17 838 944,64
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	18 136 344,64	18 507 560,03
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	18 755 254,46	19 139 280,07
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	19 404 415,18	19 801 839,37
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	22 512 151,79	22 973 737,8
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	23 054 352,68	23 527 461,46
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	23 560 902,68	24 044 576,56
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	24 301 669,64	24 800 874,05
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	25 270 924,11	25 790 138,22
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	309 263,39	315 672,48
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	430 453,57	439 359,33
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	633 569,64	646 658,48
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	858 097,32	875 788,11
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 313 969,64	1 341 130,78
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 004 831,25	2 045 962,65
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 077 361,61	3 140 208,04

Группа 23-060131 Кабели силовые марки АВВГ, АВВГз, АВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0100	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0101	Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	33	18 360,22	18 761,78
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	24 548,76	25 080,33
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	27 673,08	28 277,55
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	44 511,54	45 476,73
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	66 012,76	67 443,36
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1x25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	84 958,48	86 813,8
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1x35 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	105 669,83	107 976,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	173 613,3	177 345,82
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	64 811,31	66 226,21
23-060131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	84 979	86 845,14
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	104 844,05	107 146,01
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	191 279,46	195 367,39
23-060131-0200	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	24 559	25 107,44
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	26 759,33	27 358,02
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	37 025,9	37 856,99
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	46 062,89	47 094,5
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	70 244,92	71 811,18
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	121 706,35	124 366,37
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	210 508,46	215 044,47
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	264 188,41	269 877,13
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	343 146,43	350 572,55
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	123 309,15	126 086,6
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	221 574,98	226 332,33
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	279 105,19	285 092,25
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	390 334,82	398 704,71
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	39 008,84	39 878,54
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	54 680,76	55 886,81
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	68 504,44	70 015,07
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	112 708,28	115 171,69
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	156 683,05	160 101,95
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	251 996,43	257 472,55
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	311 684,7	318 467,01
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	674 482,41	688 739,29
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	84 337,62	86 154,5
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	105 258,93	107 503,61
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	105 660,82	107 935,39
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	153 047,89	156 340,99
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	195 571,65	199 806,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	279 367,7	285 439,13
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	291 173,12	297 501,48
23-060131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	358 551,29	366 338,6
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	376 932,69	385 124,06
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	557 043,75	569 004,95
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	589 270,54	601 929,37
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	617 108,04	630 353,81
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	192 132,1	196 372,41
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	260 682,43	266 332,27
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	320 185,66	327 137,99
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	575 725,89	588 007,64
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	216 371,2	221 484,6
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	285 415	291 938,42
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	301 777,24	308 715,35
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	368 474,95	376 887,55
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	386 120,75	395 046,59
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	623 826,79	637 603,56
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	631 712,23	645 740,4
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	653 343,53	667 876,16
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	64 129,91	65 519,74
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	87 368,21	89 252,99
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	108 264,45	110 602,54
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	161 599,17	165 092,46
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	222 666,18	227 478,66
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	312 190,92	318 986,48
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	397 191,75	405 834,11
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	660 639,51	674 832,94
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	103 410,42	105 649,36
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	128 378,57	131 140,81
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	129 610,99	132 415,58
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	275 250,54	281 047,04
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	221 204,57	226 112,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	323 831,65	330 860,02
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	408 602,87	417 473,45
23-060131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	746 325	762 232,14
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	77 499,04	79 174,99
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	106 599,82	108 894,23
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	132 413,17	135 267,57
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	201 727,79	206 076,73
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	286 299,47	292 478,31
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	441 617,18	451 135,55
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	511 223,13	522 316,85
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	792 070,54	809 108,09
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	332 831,25	340 073,97
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	508 125,89	518 974,44
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	651 763,39	665 667,91
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	918 842,86	938 415,85
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	22 093,75	22 614,74
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	30 990,18	31 730,74
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	37 325	38 203,71
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	49 333,04	50 472,73
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	72 402,68	74 021,46
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	106 276,79	108 639,68
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	132 655,36	135 636,39
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	172 730,36	176 584,72
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	230 333,93	235 430,93
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	302 008,93	308 766,37
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	79 893,75	81 685,26
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	114 665,18	117 227,07
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	144 517,86	147 766,33
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	196 400	200 758,98
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	238 398,53	243 727,61
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	302 765,98	309 573,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	374 469,51	382 808,37
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	450 241,07	460 294,21
23-060131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	551 930,41	564 264,04
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	602 604,29	616 274,12
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	872 790,98	891 907,23
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 111 407,14	1 135 301,96
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 367 423,93	1 396 823,22
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 139 534,02	1 163 682,19
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 330 108,84	1 358 299,62
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 389 206,43	1 418 669,73
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	1 551 607,41	1 584 535,26
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	1 606 670,71	1 640 784,15
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	1 890 395,89	1 930 528,41
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	2 360 183,84	2 410 362,76
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 030 580,8	3 095 029,62
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	3 978 533,48	4 062 940,74
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	4 942 829,82	5 048 114,73
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	43 746,43	44 824,36
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	61 928,57	63 453,42
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	74 840,18	76 648,25
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	99 275	101 644,64
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	133 947,32	137 074,95
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	207 719,64	212 383,09
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	260 625,89	266 412,01
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	350 161,61	357 805,07
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	467 096,43	477 168,12
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	612 507,14	625 578,65
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	148 250,89	151 723,93
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	224 322,32	229 479,18
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	284 179,46	290 714,61
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	398 438,39	407 486,7
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	522 256,79	533 882,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	655 572,91	669 972,11
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	802 319,82	819 811,16
23-060131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	962 913,35	983 688,39
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 172 281,92	1 197 381,43
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 476 013,66	1 507 613,38
23-060131-0900	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0901	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	49 106,88	50 199,37
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	71 118,93	72 692,26
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	86 847,59	88 766,72
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	141 266,96	144 329,65
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	192 227,68	196 383,5
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	299 257,14	305 754,47
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	377 337,5	385 541,14
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	507 466,96	518 479,31
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	680 500	695 209,32
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	895 849,11	915 128,79
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	173 329,46	177 072,96
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	244 977,68	250 261,37
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	341 840,18	349 177,72
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	359 341,96	367 074,29
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	450 583,93	460 275,4
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	483 570,54	493 969,63
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	602 020,54	614 955,19
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	630 218,75	643 756,92
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	801 141,96	818 326,58
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	842 244,64	860 309,61
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 031 572,32	1 053 670,57
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 072 792,86	1 095 783,18
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 132 694,64	1 156 973,57
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	221 047,32	225 794,11
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	310 517,05	317 207,3
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	422 483,04	431 522,96
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	637 333,17	650 820,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	811 512,01	828 721,43
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 040 891,74	1 063 000,02
23-060131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 251 755,89	1 278 366,59
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 535 343,44	1 567 981,19
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	1 838 394,11	1 877 504,29
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 335 716,79	2 385 462,58
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	367 400,89	375 270,46
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	405 116,96	413 775,21
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	492 397,32	502 867,8
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	526 472,32	537 679,47
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	656 410,67	670 319,65
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	678 791,56	693 180,44
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	863 767,86	882 075,91
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	922 263,39	941 879,81
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 097 743,75	1 120 823,97
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 156 210,71	1 180 489,42
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 191 647,32	1 216 732,62
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 417 352,68	1 447 204,01
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 707 292,86	1 743 470,79
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 070 808,93	2 114 733,97
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 651 633,93	2 707 869,83
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	890 845,27	909 627,2
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 167 747,77	1 192 395,67
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	107 966,96	110 478,16
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	132 384,82	135 453,09
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	178 450,63	182 593,24
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	253 926,79	259 687,2
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	383 947,32	392 352,9
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	497 750,89	508 443,99
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	654 913,39	668 970,44
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	882 686,61	901 602,06
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 183 191,96	1 208 533,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	272 567,45	278 596,57
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	410 161,79	419 294,66
23-060131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	542 405,36	554 440,23
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	638 204,46	652 333,33
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	991 552,68	1 012 986,91
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 296 641,07	1 324 255,14
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 571 334,82	1 604 695,74
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 955 694,64	1 997 372,57
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	2 343 105,36	2 393 136,34
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	3 028 628,57	3 092 798,91
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	997 418,75	1 018 466,44
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 271 565,71	1 298 447,17
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 504 348,48	1 536 204,15
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	1 822 969,29	1 861 590,88
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 194 911,88	2 241 429,33
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	2 760 451,7	2 819 061,75
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	3 667 178,48	3 744 939,11
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	4 657 612,05	4 756 528,43
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	5 645 287,23	5 765 312,53
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	89 723,21	91 765,44
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	132 250,09	135 261,53
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	160 748,89	164 376,11
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	219 713,61	224 636,73
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	309 189,55	316 116,64
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	474 470,54	485 098,82
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	593 891,88	607 151,15
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	808 416,07	826 084,5
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 108 764,29	1 132 530,26
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 484 273,21	1 516 076,11
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	344 887,5	352 619,11
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	522 897,32	534 560,77
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	668 169,64	682 942,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	949 565,63	970 101,81
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 224 645,84	1 250 729,44
23-060131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 595 452,54	1 629 479,03
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	1 949 861,47	1 991 292,61
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 394 811,12	2 445 848,1
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	2 880 799,65	2 942 331,96
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	3 721 672,95	3 801 113,73
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	35 597,32	36 370,69
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	49 114,29	50 178,82
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	60 882,14	62 199,72
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	90 754,46	92 714,25
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	133 084,82	135 956,8
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	145 591,96	148 734,91
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	50 142,86	51 232,12
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	70 079,46	71 597,64
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	87 495,54	89 387,03
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	131 749,11	134 553,78
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	193 016,07	197 080,43
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	211 341,96	215 835,3
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	40 905,36	41 798,42
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	58 391,96	59 661,82
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	70 896,43	72 445,53
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	94 628,57	96 685,62
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	137 663,39	140 599,88
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	150 575,89	153 793,53
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	57 917,86	59 176,16
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	83 681,25	85 486,04
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	102 216,96	104 424,74
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	137 437,5	140 374,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	199 757,14	203 963,61
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	218 659,82	223 271,41
23-060131-1900	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1901	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	110	60 700	62 028,51
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	89 033,93	90 983,25
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	106 592,86	108 926,68
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	152 875,89	156 243,63
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	200 883,93	205 307,61
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	304 373,21	311 085,29
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	376 111,61	384 426,06
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	500 292,86	511 377,22
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	235 212,5	240 322,75
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	336 855,36	344 217,08
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	432 566,07	442 009,61
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	584 451,79	597 219,32
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	77 236,61	78 920,84
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	103 500,89	105 756,21
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	125 527,68	128 262,05
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	182 824,11	186 825,17
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	244 085,71	249 443,17
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	373 232,14	381 397,39
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	476 531,25	486 954,03
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	621 462,5	635 111,83
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	119 619,64	122 225,44
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	138 066,07	141 085,56
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	146 905,36	150 118,3
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	195 112,5	199 368,7
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	205 173,21	209 651,44
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	268 927,68	274 795,51
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	297 205,36	303 720,99
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	399 512,5	408 251,24
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	423 136,61	432 393,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	531 636,61	543 267,68
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	571 691,07	584 275,22
23-060131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	661 967,86	676 463,73
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	702 548,21	717 933,76
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	747 705,36	764 069,01
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	282 380,36	288 503,71
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	419 675	428 769,11
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	528 115,18	539 569,64
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	719 047,32	734 648,34
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	318 513,39	325 455,18
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	496 165,18	506 882,78
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	589 155,36	601 936,81
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	632 758,93	646 532,17
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	762 767,86	779 279,73
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	808 200	825 698,59
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	861 523,21	880 195,49
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	90 158,93	92 121,38
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	122 441,07	125 103,3
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	149 842,86	153 115,59
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	220 808,04	225 624,99
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	306 516,96	313 221,94
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	468 663,39	478 890,3
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	586 615,18	599 424,94
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	768 556,25	785 407,71
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	240 197,32	245 522,82
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	792 294,64	809 832,19
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	342 466,96	349 976,31
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	511 750	522 838,64
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	647 672,32	661 703,22
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	886 446,43	905 655,69
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	923 428,57	943 546,12
23-060131-2200	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2201	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	143	77 410,71	79 107,79
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	106 009,82	108 335,1
23-060131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	124 840,18	127 578,5
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	159 860,71	163 383,76
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	208 682,14	213 279,48
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	313 880,36	320 804,44
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	386 484,82	395 030,68
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	512 233,04	523 586,39
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	244 069,64	249 374,73
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	347 356,25	354 949,85
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	444 366,96	454 070,46
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	598 048,21	611 117,86
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	88 580,36	90 513,33
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	123 173,21	125 861,53
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	146 740,18	149 940,44
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	190 967,86	195 148,45
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	261 505,36	267 230,99
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	384 366,96	392 778,85
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	488 922,32	499 618,95
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	635 499,11	649 461,44
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	136 705,36	139 682,03
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	161 620,54	165 159,01
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	172 433,93	176 219,9
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	211 792,86	216 419,1
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	224 485,71	229 452,21
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	289 361,61	295 684,97
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	308 480,36	315 244,39
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	411 453,57	420 454,04
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	446 378,57	456 126,47
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	545 677,68	557 617,68
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	676 960,71	691 787,67
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	718 508,04	734 247,14

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	292 819,64	299 171,56
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	432 289,29	441 659,63
23-060131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	542 090,18	553 850,17
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	735 208,93	751 165,46
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	330 281,25	337 450,07
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	460 996,43	470 987,76
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	511 473,21	522 523
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	604 998,21	618 124,62
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	780 106,25	796 996,12
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	826 600,89	844 501,85
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	896 471,43	915 950,94
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	103 712,5	105 972,05
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	146 038,39	149 218,37
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	175 328,57	179 162,02
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	230 601,79	235 635,44
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	317 786,61	324 740,93
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	482 416,07	492 946,14
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	601 692,86	614 834,36
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	785 665,18	802 897,33
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	809 842,86	827 754,28
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	355 138,39	362 839,75
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	527 141,07	538 565,64
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	664 692,86	679 094,36
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	921 483,04	941 431,55
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	943 978,57	964 625,8

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			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	327 172,32	334 014,54
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	407 435,71	415 917,55
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	531 000,89	542 059,18
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	717 578,57	732 491,25
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	838 796,04	856 262,16
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	533 328,57	544 469,85
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	726 603,57	741 693,63
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	941 347,32	960 830,11
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 251 938,39	1 277 834,96
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	197 969,62	202 332,93
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	308 406,25	315 018,89
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	310 573,49	317 317,96
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	378 310,34	386 477,22
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	683 914,29	698 370,22
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	986 566,96	1 007 137,36
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 457 655,36	1 487 968,17
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	839 649,64	857 455,55
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 172 508,85	1 197 291,54
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	1 513 341,24	1 545 248,72
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 600 451,79	2 654 405,46
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	302 089,29	308 380,92
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	291 551,32	297 720,68
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	417 582,43	426 353,61
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	500 757,56	511 276,57
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	903 232,14	922 000,51
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 335 106,25	1 362 796,31
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 014 352,68	2 055 974,32
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 100 571,86	1 124 446,73
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	1 574 823,01	1 608 039,24
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 721 686,61	2 778 304,41
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	3 622 505,36	3 697 370,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	386 892,86	395 180,38
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	447 003,62	456 529,79
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	656 026,79	669 847,93
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	696 806,25	711 502,32
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	991 192,86	1 011 829,76
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 042 039,29	1 063 948,16
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 463 311,61	1 493 702,15
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 580 085,71	1 612 917,91
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	827 041,07	844 329,35
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 297 776,33	1 324 742,69
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 105 680,96	2 149 280,13
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 437 741,96	2 488 086,44
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	2 945 250,89	3 005 975,61
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	3 099 963,39	3 164 030,13
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	3 320 716,96	3 389 471,52
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 968 773,21	4 050 696,06
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	4 190 670,54	4 277 177,08
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	4 441 786,61	4 533 549,7
23-060133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	261 408,93	266 970,24
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	346 224,79	353 531,34
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	472 163,14	482 094,64
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	618 881,85	631 854,95
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 138 455,36	1 162 072,9
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 703 458,93	1 738 738,82
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 588 094,64	2 641 540,91
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 686 607	2 742 625,22
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	3 604 464	3 679 503,54
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 402 551,43	1 431 813,17
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 066 009,76	2 109 014,33
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	2 717 768,09	2 774 409,54
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	4 689 840,18	4 786 691,34
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	352 227,68	359 644,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	433 886,61	442 979,71
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	624 208,04	637 213,75
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	797 275	813 846,15
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	842 739,29	860 268,66
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 221 362,5	1 246 693,36
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 273 516,96	1 299 938,79
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	1 858 348,21	1 896 770,65
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 000 284,82	2 041 693,81
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	2 830 792,86	2 889 190,95
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 028 416,07	3 090 908,2
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	3 722 810,71	3 799 656,07
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	3 881 984,82	3 962 144,83
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 121 009,82	4 206 186,64
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 029 706,25	5 133 577,51
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	5 258 634,82	5 367 285,57
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	5 532 188,39	5 646 523,62
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	299 084,27	305 382,43
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	460 451,79	470 074,11
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	629 458,39	642 565,98
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	743 933,12	759 448,89
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 377 650,89	1 406 025,27
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 088 182,14	2 130 998,26
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 177 424,11	3 242 682,99
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 258 625	3 326 064,85
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 477 679	4 570 250,5
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 785 206,84	1 822 171,65
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 519 493,35	2 571 800,78
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	3 230 603,23	3 297 639,84
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	5 824 067,86	5 943 845,09
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	327 815,18	334 657,76
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	407 724,11	416 211,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	531 331,25	542 494
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	727 472,32	742 734,87
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	533 980,36	545 098,24
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	737 311,61	752 618,95
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	963 116,07	983 068,59
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 251 938,39	1 277 833,92
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 727 058,93	1 762 708,8
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 320 713,39	2 368 542,41
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	2 865 410,71	2 924 402,26
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 394 049,11	3 463 926,77
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 176 960,71	4 262 902,6
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	5 439 190,18	5 551 012,73
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	7 045 959,82	7 190 780,77
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	9 261 840,18	9 452 116,57
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	11 611 427,68	11 849 838,86
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	14 498 004,46	14 795 683,73
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	18 296 975,89	18 672 265,87
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	476 174,11	486 243,09
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	695 792,86	710 313,55
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	999 407,14	1 020 165,64
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 472 067,86	1 502 565,85
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	370 732,14	378 506,98
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	495 753,57	506 091,3
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	748 406,25	763 949,02
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 023 548,21	1 044 805,15
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 179 168,5	1 203 784,56
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 979 467,86	2 020 561,49
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	2 618 437,5	2 672 718,61
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	3 600 411,61	3 674 973,47
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	4 865 741,07	4 966 388,2
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	6 014 974,11	6 139 267,99
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	7 170 733,04	7 318 978,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	8 812 616,07	8 994 678,34
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	11 512 182,14	11 749 878,46
23-060133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	235 028,71	240 013,48
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	304 075,91	310 474,94
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	404 965,55	413 481,27
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	524 342,84	535 451,19
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	916 798,21	935 844,15
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 349 588,39	1 377 508,75
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 030 853,57	2 072 766,71
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	304 048,21	310 425,87
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	361 013,39	368 571,99
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	503 454,46	513 943,08
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	650 819,64	664 339,89
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	765 581,66	781 597,02
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 110 122,54	1 133 312,92
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 587 400,46	1 620 483,06
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 633 850,13	2 688 390,56
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	3 566 725	3 640 449,69
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	4 897 864,73	4 998 897,2
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	6 573 581,92	6 709 010,48
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	8 151 788,44	8 319 579,59
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	9 862 885,4	10 065 834,38
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	12 117 815,4	12 367 073,69
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	15 704 762,81	16 027 624,52
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	696 125,89	710 653,24
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	739 522,32	754 948,83
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 018 925	1 040 098,84
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 074 143,75	1 096 456,32
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 508 697,32	1 539 954,97
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 629 404,46	1 663 131,43
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 274 587,5	2 321 378,45
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 466 022,32	2 516 960,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 964 557,14	3 025 396,28
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	5 616 502,68	5 732 276,44
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	5 896 589	6 017 944,7
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	6 190 370,54	6 318 069,29
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	8 453 308,04	8 627 477,29
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	9 299 150,89	9 490 581,58
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	9 548 433,93	9 744 936,68
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	10 062 503,57	10 268 793,23
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	10 690 592,86	10 909 686,86
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	11 177 150	11 407 274,34
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	11 598 578,57	11 837 285,56
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	12 254 090,18	12 506 335,26
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	12 878 158,93	13 143 267,44
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	13 556 602,68	13 835 619,44
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	13 979 383,93	14 267 012,46
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	14 649 978,57	14 951 500,99
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	15 183 136,61	15 495 551,22
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	15 765 670,54	16 090 165,77
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	17 913 837,5	18 282 391,22
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	18 447 375	18 826 794,14
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	18 947 910,71	19 337 523,79
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	19 568 081,25	19 970 592,22
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	20 533 736,61	20 956 351,87
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	7 950 141,07	8 113 931,55
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 070 074,2	3 133 508,8
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 076 437,32	4 160 344,8
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 280 656,34	4 368 700,25
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	5 488 565,27	5 601 118,19
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	7 360 295,8	7 511 243,15
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	9 289 918,39	9 480 381,58
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 788 064,2	9 988 732,86
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	11 123 171,16	11 351 188,44
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	13 775 070,71	14 057 429,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	17 614 391,25	17 975 425,74
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	22 080 282,41	22 532 931,22
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	29 962 443,12	30 576 704,56
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	36 114 722,86	36 855 654,74
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	6 179 018	6 307 439,11
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	277 759,94	283 638,9
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	383 598,53	391 637,98
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	499 776,11	510 261,95
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	647 752,1	661 430,65
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 154 098,21	1 178 036,94
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 720 728,57	1 756 280,98
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	2 607 566,96	2 661 354,79
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	334 383,93	341 432,84
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	410 033,93	418 652,06
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	613 529,46	626 346,59
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	804 228,57	820 968,99
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	964 616,37	984 778,99
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 425 929,78	1 455 685,11
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 083 267,16	2 126 646,03
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 544 797,32	3 618 016,83
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	4 729 875	4 827 464,4
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	6 611 780,36	6 747 819,86
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	8 986 875	9 171 578,18
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	11 191 900	11 421 759,27
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	13 315 708,93	13 589 333,17
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	16 471 003,57	16 809 275,45
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	21 683 502,68	22 128 561,52
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 189 366,16	3 254 927,39
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 420 988,39	4 511 873,3
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	6 009 830,8	6 133 291,02
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	7 966 552,5	8 130 163,19
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	9 904 874,82	10 108 253,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	12 260 188,93	12 511 857,46
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	14 995 978,13	15 303 761,57
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	19 272 769,38	19 668 296,66
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	352 371,43	359 787,38
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	470 420,54	480 230,79
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	684 441,07	698 646,24
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	842 641,07	860 265,29
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	892 258,04	910 919,36
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 252 343,75	1 278 316,09
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 314 518,75	1 341 817,88
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	1 888 672,32	1 927 743,92
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 021 292,86	2 063 204,26
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	2 851 917,86	2 910 710,34
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 052 551,79	3 115 472,5
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 745 021,43	3 821 990,37
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	3 784 145,54	3 862 098,92
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 054 849,11	5 158 535,11
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 148 061,61	5 254 057,42
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	7 120 453,57	7 266 861,21
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	7 217 352,68	7 366 211,52
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	7 773 339,29	7 933 786,33
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 692 996,43	9 892 215,54
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	10 035 188,39	10 241 708,35
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	10 578 179,46	10 795 975,65
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	11 892 500	12 136 646,1
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	12 147 691,96	12 397 254,21
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	12 653 646,43	12 913 816,01
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	13 329 169,64	13 603 291,07
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	14 222 016,07	14 514 418,13
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	14 649 786,61	14 950 923,14
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	15 411 116,07	15 727 820,64
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	16 096 289,29	16 427 135,6
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	17 388 500,89	17 745 658,85

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	17 817 777,68	18 184 037,52
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	18 482 339,29	18 862 319,26
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	19 101 249,11	19 494 189,21
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	19 765 816,07	20 172 424,36
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	22 967 739,29	23 438 803,49
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	23 509 940,18	23 992 182,57
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	22 694 156,21	23 160 494,13
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	24 770 337,5	25 278 742,45
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	25 760 611,61	26 289 340,47
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	24 203 410,27	24 700 235,16
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	362 063,39	369 669,02
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	470 634,3	480 466,52
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	701 476,79	716 082,01
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	787 016,71	803 459,73
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 395 803,57	1 424 713,82
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 108 237,5	2 151 783,69
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 200 312,5	3 266 325,84
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	510 766,07	521 421,74
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	726 940,18	742 085,9
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	961 530,36	981 505,3
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 156 944,22	1 181 025,23
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 834 241,38	1 872 285,78
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 535 986,09	2 588 656,69
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	4 353 687,5	4 443 221,19
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 676 038,08	5 792 670,46
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	7 850 573,62	8 012 165,58
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	10 578 016,92	10 795 531,9
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	13 175 174,6	13 445 934,02
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	15 959 969,11	16 288 074,44
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	19 689 852,23	20 094 415,53
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	24 314 265,45	24 814 322,44

Группа 23-060134 Кабели силовые с концентрическим проводником марки NYCY

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCY (VDE) 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	281 638,39	287 506,43
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	290 677,68	296 749,41
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	356 459,82	363 857,6
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	368 093,75	375 748,15
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	513 581,25	524 184,96
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	531 526,79	542 509,19
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	683 936,61	697 988,03
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	705 048,21	719 538,52
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	631 855,36	644 867,24
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	386 266,07	394 251,65
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	397 652,68	405 890,97
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	515 460,71	526 087,44
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	529 975,89	540 914,78

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	760 608,04	776 261,59
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	784 128,57	800 298,34
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	1 038 134,82	1 059 447,18
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	1 064 861,61	1 086 742,86
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	443 659,82	452 828,67
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	456 641,96	466 102,72
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	601 000,89	613 385,27
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	617 424,11	630 175,47
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	892 209,82	910 566,2
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	919 299,11	938 238,92
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	1 224 652,68	1 249 806,78
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	1 255 132,14	1 280 936,43
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	555 092,86	566 548,66
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	570 271,43	582 070,36
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	755 900,89	771 462,38

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	775 009,82	790 989,93
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	1 134 726,79	1 158 073,01
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	1 167 250,89	1 191 285,06
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	1 574 173,21	1 606 482,2
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	732 661,61	747 809,33
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	753 591,96	769 200,97
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	1 060 151,79	1 081 978,4
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	1 086 453,57	1 108 863,47
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	824 388,39	841 418,53
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	846 802,68	864 351,9
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	922 741,07	941 794,48
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	947 148,21	966 765,76
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	1 398 402,68	1 427 140,05
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	1 428 913,39	1 458 334,89

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	1 201 123,21	1 225 883,76
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	1 230 544,64	1 255 998,76
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	1 776 151,79	1 812 658,59
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	1 812 602,68	1 849 993,61
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	1 346 654,46	1 374 393,3
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	1 378 576,79	1 407 079
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	1 511 454,46	1 542 617,35
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	1 547 694,64	1 579 704,13
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	2 280 717,86	2 327 547,09
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	2 325 694,64	2 373 576,44
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	1 645 864,29	1 679 719,54
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	1 684 233,04	1 719 209,61
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	2 493 630,36	2 544 898,98

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	2 541 075,89	2 593 507,87
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	1 823 746,16
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	1 827 922,32	1 865 832,01
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	2 714 334,82	2 770 044,59
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	2 764 859,82	2 821 819,53
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	2 167 004,46	2 211 879,02
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	2 272 627,68	2 319 758,36
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	2 310 478,57	2 358 756,65
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	2 418 922,32	2 469 547,29
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	220 084,82	224 741,57
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	247 047,32	252 267,26
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	278 268,75	284 121,45
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	330 588,39	337 528,08

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	389 223,21	397 358,5
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	486 708,04	496 804,48
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	505 054,46	515 543,85
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	653 908,93	667 419,13
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	734 784,82	749 996,86
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	1 011 427,68	1 032 267,31
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	499 945,54	510 333,79
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	8 158 076,79	8 326 326,84
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	265 493,75	271 026,4
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	284 636,61	290 572,94
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	319 892,86	326 565,55
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	352 255,36	359 596,12
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	425 446,43	434 286,4
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	490 244,64	500 398,28
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	619 173,21	632 012,64

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	736 032,14	751 232,69
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	832 168,75	849 385,73
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	1 020 094,64	1 041 098,24
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	1 252 775,89	1 278 482,05
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	1 368 388,39	1 396 444,27
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	1 272 277,68	1 298 449,87
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	1 585 985,71	1 618 460,17
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	1 963 656,25	2 003 695,57
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	2 958 069,64	3 018 059,69
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	307 509,82	313 924,44
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	326 727,68	333 558,92
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	374 087,5	381 916,95
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	409 494,64	418 084,29
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	504 002,68	514 529,33
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	575 608,04	587 635,51
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	740 771,43	756 218,76

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	878 121,43	896 334,5
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	1 013 710,71	1 034 645,97
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	1 207 477,68	1 232 370,52
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	1 545 776,79	1 577 747,92
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	1 896 861,61	1 936 104,28
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	380 258,93	388 192,03
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	414 864,29	423 541,55
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	470 701,79	480 533,28
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	526 813,39	537 819,16
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	647 825,89	661 316,45
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	731 834,82	747 055,53
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	977 282,14	997 604,39
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	1 124 486,61	1 147 819,57
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	1 337 924,11	1 365 602,86
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	1 560 694,64	1 592 901,67
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	514 042,86	524 741,17
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	549 755,36	561 268,9
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	652 152,68	665 780,79
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	718 936,61	733 964,94
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	905 904,46	924 762,72
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	1 047 333,93	1 069 123,84
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	1 375 080,36	1 403 672,96
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	1 594 991,96	1 628 085,85
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	741 400,89	756 863,93
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	812 808,93	829 787,58
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	1 041 231,25	1 062 840,81
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	1 194 080,36	1 218 851
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	1 590 401,79	1 623 411,17
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	1 828 410,71	1 866 419,7
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	674 629,16

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	696 091,96	710 648,82
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	836 386,61	853 809,75
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	912 969,64	932 059,77
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	1 186 119,64	1 210 757,09
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	1 389 404,46	1 418 196,09
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	1 862 209,82	1 900 589,77
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	2 221 516,96	2 267 239,21
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	837 373,21	854 787,97
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	872 141,96	890 338,5
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	1 073 212,5	1 095 526,22
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	1 197 556,25	1 222 470,32
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	1 551 668,75	1 583 867,03
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	1 785 999,11	1 823 122,39
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	1 175 685,71	1 200 058,27
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	1 356 813,39	1 384 953,2

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	1 033 597,32	1 055 100
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	1 081 822,32	1 104 358,21
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	1 346 570,54	1 374 580,45
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	1 524 514,29	1 556 310,02
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	1 934 049,11	1 974 204,18
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	2 295 560,71	2 343 124,03
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	1 144 112,5	1 167 926,46
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	1 214 061,61	1 239 444,24
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	1 508 793,11
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	1 662 770,54	1 697 560,42
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	2 134 335,71	2 178 464,24
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	2 512 793,75	2 564 757,94
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	1 246 356,25	1 272 224,46
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	1 315 801,79	1 343 323,33

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	1 615 228,57	1 648 800,07
23-060134-2804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 807 413,39	1 845 108,62
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	2 341 413,39	2 389 942,69
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	2 737 608,04	2 794 312,12
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	2 824 708,04	2 883 153,08
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	3 279 703,57	3 347 373,44
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	229 156,25	233 949,66
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	256 607,14	261 959,98
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	287 949,11	293 955,86
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	340 938,39	348 028,86
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	400 438,39	408 779,24
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	498 733,04	509 059,57
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	517 292,86	528 039,51
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	667 124,11	680 893,41
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	764 050,88

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	1 028 850,89	1 050 011,92
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	511 714,29	522 335,84
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	8 208 008,04	8 377 369,15
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	275 283,93	281 010,31
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	294 699,11	300 848,14
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	330 016,96	336 887,96
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	362 953,57	370 522,87
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	436 302,68	445 357,7
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	501 891,07	512 299,5
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	631 878,57	644 971,07
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	749 685,71	765 172,87
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	846 062,5	863 547,98
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	1 037 491,96	1 058 851,84
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	1 269 368,75	1 295 468,18
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	1 386 743,75	1 415 222,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 290 473,21	1 317 081,14
23-060134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	1 605 884,82	1 638 857,2
23-060134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	1 988 547,32	2 029 487,33
23-060134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм ² марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 987 288,39	3 048 437,46
23-060134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	317 864,29	324 455,81
23-060134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	337 514,29	344 539,41
23-060134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	384 945,54	392 951,55
23-060134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм ² марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	420 994,64	429 769,52
23-060134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	515 681,25	526 371,73
23-060134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм ² марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	588 165,18	600 355,3
23-060134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	754 521,43	770 138,62
23-060134-3308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм ² марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	895 246,43	913 735,37
23-060134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 031 147,32	1 052 450,05
23-060134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 226 361,61	1 251 612,35
23-060134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 565 522,32	1 597 769,69
23-060134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм ² марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 921 444,64	1 961 072,79

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	391 321,43	399 419,57
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	426 398,21	435 239,52
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	482 321,43	492 334,3
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	539 138,39	550 329,24
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	660 368,75	674 033,13
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	745 333,93	760 741,34
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	994 451,79	1 015 011,24
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	1 142 975,89	1 166 565,16
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	1 356 733,04	1 384 650,55
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	1 581 115,18	1 613 565,1
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	527 435,71	538 322,76
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	563 793,75	575 448,56
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	668 543,75	682 425,77
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	736 378,57	751 669,33
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	942 918,31

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	1 066 614,29	1 088 640,94
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	758 234,82	773 959,59
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	830 719,64	847 953,44
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	1 059 623,21	1 081 525,65
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	1 213 901,79	1 238 934,57
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	1 615 540,18	1 648 903,46
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	1 855 558,93	1 893 868,33
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	677 438,39	691 492,05
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	713 505,36	728 310,55
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	853 977,68	871 673,52
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	931 701,79	951 007,29
23-060134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм ² марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 205 598,21	1 230 500,31
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	1 410 379,46	1 439 435,48
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	1 888 616,96	1 927 679,13
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	2 250 289,29	2 296 706,7

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	855 603,57	873 382,94
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	891 240,18	909 791,62
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	1 092 616,07	1 115 227,3
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	1 218 191,96	1 243 383,41
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	1 576 005,36	1 608 535,26
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	1 812 216,96	1 849 562,7
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	1 196 190,18	1 220 941,6
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	1 381 563,39	1 410 095,14
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	1 054 503,57	1 076 442,07
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	1 106 745,54	1 129 813,21
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	1 372 182,14	1 400 586,65
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	1 583 838,51
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	1 962 315,18	2 002 806,55
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	2 326 124,11	2 373 986,39

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	1 168 466,96	1 192 701,39
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	1 239 514,29	1 265 232,13
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	1 504 041,07	1 535 153,54
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	1 690 539,29	1 725 449,4
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	2 163 160,71	2 207 768,92
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	2 543 966,96	2 596 267,29
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	1 271 498,21	1 297 859,89
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	1 342 087,5	1 369 932,8
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	1 642 199,11	1 676 153,86
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	1 836 108,04	1 874 031,54
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	2 371 196,43	2 420 074,67
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	2 769 841,96	2 826 788,88
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	2 123 201,79	2 167 200,29
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	2 856 658,93	2 915 441,09

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	3 382 826,7

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	49 984,82	51 103,19
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	72 788,39	74 390,94
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	110 858,04	113 267,79
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	620 984,82	633 940,64
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	907 657,14	926 627,49
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 406 813,39	1 435 988,6
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	1 905 397,32	1 944 856,51
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	165 710,71	169 189,41
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	237 052,68	242 015,47

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	875 572,32	893 686,52
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 306 060,71	1 333 206,29
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 015 569,64	2 057 180,23
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 761 100,89	2 817 955,23
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	207 980,36	212 341,93
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	301 608,04	307 902,54
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	458 895,54	468 436,77
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	649 758,93	663 190,3
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 147 250	1 170 948,7
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 709 456,25	1 744 795,7
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	2 650 446,43	2 704 998,15
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 621 419,64	3 695 660,45
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	250 918,75	256 168,23
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	366 879,46	374 521,03
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	561 498,21	573 123,76

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	798 514,29	815 094,61
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 416 966,96	1 446 268,2
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 111 208,93	2 154 916,57
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 277 542,86	3 344 940,49
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 486 185,71	4 578 215,29
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	332 646,43	339 580,43
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	125 749,11	128 425,45
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	175 301,79	179 010,83
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	259 400	264 832,64
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	359 111,61	366 580,12
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	620 984,82	633 951,05
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	907 657,14	926 641,02
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 406 813,39	1 436 016,71
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 905 397,32	1 944 874,21
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	165 710,71	169 196,69
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	237 052,68	242 025,88
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	357 292,86	364 763,52
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	502 197,32	512 644,14
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	875 572,32	893 720,87
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 306 060,71	1 333 248,97
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 015 569,64	2 057 186,47
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	2 761 100,89	2 817 991,67
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	207 980,36	212 350,25
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	301 608,04	307 915,03
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	458 895,54	468 450,3
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	649 758,93	663 203,83
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 147 250	1 170 990,34
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 709 456,25	1 744 837,35
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	2 650 446,43	2 705 104,34
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	3 621 419,64	3 695 764,55

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	250 918,75	256 192,18
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	366 879,46	374 541,85
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	561 498,21	573 142,5
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	798 514,29	815 095,66
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 416 966,96	1 446 331,71
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 111 208,93	2 154 979,03
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 277 542,86	3 344 969,64
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 486 185,71	4 578 288,16
23-060135-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	281	332 646,43	339 591,89
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	51 298,21	52 374,14
23-060135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	74 183,04	75 737,49
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	114 222,32	116 599,42
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	161 150	164 492,72
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	257 539,29	262 831,65

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	418 034,82	426 620,38
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	644 066,07	657 278,44
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	882 584,82	900 668,54
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 186 889,29	1 211 247,53
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 686 163,39	1 720 667,42
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 325 591,96	2 372 999,08
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	2 923 241,07	2 982 726,09
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	3 472 721,43	3 543 341,8
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	4 328 802,68	4 416 773,7
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	5 697 267,86	5 812 858,03
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	7 390 558,93	7 540 306,41
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	9 809 708,93	10 008 391,15
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	12 347 224,11	12 597 073,04
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	15 489 002,68	15 802 744,86
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	174 840,18	178 520,2
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	247 188,39	252 360,14

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	375 669,64	383 483,89
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	522 618,75	533 472,96
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	822 861,61	839 895,57
23-060135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 313 402,68	1 340 382,79
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 018 523,21	2 059 752,52
23-060135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	2 765 025	2 821 349,87
23-060135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	3 717 234,82	3 792 780,86
23-060135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	5 258 668,75	5 365 245,42
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	7 259 281,25	7 406 175,19
23-060135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	9 071 624,11	9 255 176,11
23-060135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	10 842 571,43	11 061 818,25
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	13 469 692,86	13 741 677,82
23-060135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	17 741 588,39	18 099 332,94
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	219 718,75	224 328,62
23-060135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	314 627,68	321 190,9
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	482 442,86	492 476,9

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	675 978,57	689 987,42
23-060135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 071 972,32	1 094 103,01
23-060135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	1 716 054,46	1 751 350,99
23-060135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	2 658 099,11	2 712 827,83
23-060135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	3 630 650,89	3 705 284,53
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	4 986 303,84
23-060135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	6 943 152,68	7 085 690,54
23-060135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	9 566 154,46	9 762 438,02
23-060135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	11 988 183,93	12 234 046,96
23-060135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	14 330 052,68	14 624 110,58
23-060135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	17 840 268,75	18 206 322,57
23-060135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	23 470 306,25	23 950 109,06
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	265 212,5	270 765,55
23-060135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	382 838,39	390 810,59
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	590 178,57	602 434,99
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	830 482,14	847 717,44

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	1 332 466,96	1 359 959,53
23-060135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 120 949,11	2 164 346,65
23-060135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 289 320,54	3 356 988,08
23-060135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	4 500 096,43	4 592 548,92
23-060135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	6 120 273,21	6 245 576,88
23-060135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	8 675 065,18	8 851 842,58
23-060135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	11 983 053,57	12 226 460,24
23-060135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	14 988 924,11	15 292 972,87
23-060135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	17 901 999,11	18 264 879,85
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	22 254 491,07	22 704 890,1
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	342 302,68	349 429,81
23-060135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	501 498,21	511 888,37
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	779 146,43	795 320,66
23-060135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 115 743,75	1 138 770,68
23-060135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 789 239,29	1 825 954,75
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	645 759,82	659 154,93
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	51 298,21	52 453,26
23-060135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	74 183,04	75 827,02
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	114 222,32	116 692,07
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	161 150	164 651,99
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	257 539,29	263 122,1
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	418 034,82	427 015,97
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	644 066,07	657 621,97
23-060135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	882 584,82	900 970,44
23-060135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 186 889,29	1 211 444,28
23-060135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 686 163,39	1 720 763,2
23-060135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	2 325 591,96	2 373 161,48
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	2 923 241,07	2 983 023,83
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	3 472 721,43	3 543 720,74
23-060135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	4 328 802,68	4 417 340,02
23-060135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	5 697 267,86	5 813 758,52

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	7 390 558,93	7 541 630,59
23-060135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	9 809 708,93	10 009 676,81
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	12 347 224,11	12 598 551,3
23-060135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	15 489 002,68	15 803 764,02
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	174 840,18	178 520,2
23-060135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	247 188,39	252 406,99
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	375 669,64	383 545,31
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	522 618,75	533 503,15
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	822 861,61	839 941,37
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 313 402,68	1 340 442,13
23-060135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 018 523,21	2 060 095,01
23-060135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 765 025	2 821 728,8
23-060135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 717 234,82	3 793 191,02
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	5 258 668,75	5 365 700,35
23-060135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	7 259 281,25	7 406 581,19
23-060135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	9 071 624,11	9 255 576,91

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	10 842 571,43	11 062 326,27
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	13 469 692,86	13 742 334,71
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	17 741 588,39	18 100 047,08
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	219 718,75	224 331,74
23-060135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	314 627,68	321 195,06
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	482 442,86	492 401,94
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	675 978,57	689 826,06
23-060135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 071 972,32	1 094 052
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 716 054,46	1 751 269,79
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	2 658 099,11	2 712 576,94
23-060135-2108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 630 650,89	3 704 927,46
23-060135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	4 885 900	4 985 683,39
23-060135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	6 943 152,68	7 084 470,46
23-060135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	9 566 154,46	9 760 435,09
23-060135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	11 988 183,93	12 231 227,87
23-060135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	14 330 052,68	14 620 283,78

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	17 840 268,75	18 200 909,25
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	23 470 306,25	23 944 034,7
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	265 212,5	270 760,35
23-060135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	382 838,39	390 805,38
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 178,57	602 337,13
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482,14	847 534,22
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 466,96	1 359 842,93
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949,11	2 164 313,34
23-060135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 289 320,54	3 356 416,56
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096,43	4 591 856,65
23-060135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	6 120 273,21	6 244 827,34
23-060135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	8 675 065,18	8 851 181,53
23-060135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	11 983 053,57	12 225 814,81
23-060135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	14 988 924,11	15 292 184,81
23-060135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	17 901 999,11	18 263 877,34
23-060135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	22 254 491,07	22 703 909,46

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	342 302,68	349 449,59
23-060135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	501 498,21	511 872,75
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	779 146,43	795 129,11
23-060135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 115 743,75	1 138 517,72
23-060135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7х10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 789 239,29	1 825 664,3
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	645 759,82	659 197,61

Группа 23-060137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	177 145,99	180 999,13
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	210 075,12	214 624,32
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	307 872,2	314 471,03
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	371 458,67	379 410,44
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	520 971,07	532 070,29
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	628 325,89	641 710,65
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	778 134,82	794 779,14
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	371 459	379 605,44
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	520 971	532 305,48
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	628 326	641 957,49

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	795 101
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	172 969,35	176 720,22
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	236 868,75	241 950,7
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	270 378,57	276 176,52
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	280 555,43	286 672,48
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	348 190,72	355 725,01
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	626 972,17	640 330,89
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	740 655,18	756 620,7
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	919 767,86	939 646,67
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	348 191	355 860,63
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	626 972	640 310,95
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	740 655	756 674,64
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	970 880,27	991 861,49
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	215 158,16	219 843,38
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	290 866,96	297 103,83
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	304 562,5	311 090,98
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	373 837,5	381 851,42
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	389 321,43	397 662,72
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	392 679,24	401 203,24
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	645 003,95	658 743,09
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	392 679	401 239,43
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	645 004	658 845,16
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	666 953,45	681 545,91
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	685 478	700 726,19
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	714 286	730 192,59
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	457 143	467 083,28
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	498 589	509 636,16
23-060137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	184 480,98	188 489,15
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	217 423,17	222 160,98
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	246 886,91	252 269,16
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	324 083,87	331 150,6

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	403 421,75	412 217,86
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	592 945,82	605 805,16
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	701 145,24	716 512,1
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 095 633,93	1 119 287,2
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	403 422	412 464,84
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	592 946	606 136,39
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	701 145	716 746,09
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 095 634	1 119 558,98
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	244 990,48	250 396,23
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	345 815,18	353 295,72
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	370 450,69	378 546,78
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	485 011,01	495 578,4
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	670 118,15	684 713,52
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	794 501,52	811 833,37
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 297 565,18	1 325 424,68
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	485 011	495 900,07
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	670 118	685 144,35
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	794 502	812 316,89
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 292 999,11	1 321 303,41
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	195 485	199 787,17
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	277 828,57	283 774,48
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	330 785,71	337 857,39
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	401 558,04	410 136,78
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	537 177,68	548 624,96
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	643 983,04	657 914,13
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	803 051,79	820 451,58
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 000 499,11	1 022 113,31
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 260 279,46	1 287 457,79
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558	410 327,24
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178	548 859,52
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983	657 981,76

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	820 470,53
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499	1 022 063,23
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279	1 287 366,75
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 626 409,82	1 661 403,16
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	1 925 500,89	1 967 161,04
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 265 450	2 314 495,23
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	2 841 516,96	2 902 675,87
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	221 246,43	226 026,35
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	245 903,71	251 330,84
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	294 939,83	301 354,97
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	455 204,46	464 933,16
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	629 254,46	642 659,87
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	705 182,01	720 291,28
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	939 283,93	959 222,02
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 185 218,75	1 210 345,16
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 506 453,57	1 538 346,13
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 204	464 948,31
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	629 254	642 680,23
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	705 182	720 468,24
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	955 241,65	975 865,33
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 146 214,33	1 170 777,19
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 415 027,28	1 445 377,59
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 673 211,25	1 709 045,89
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	1 990 743,35	2 033 306,52
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 339 906,08	2 389 968,85
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	2 902 185,27	2 964 281,67
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	330 975,89	338 071,15
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	347 344,64	354 788,1
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	420 962,5	430 081,32
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	401 402,68	410 002,25
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	495 339,29	505 945,64
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	522 150,89	533 323,66

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	614 211,75
23-060137-0654	Кабели силовые АВБ6Шв 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	654 868	669 277,05
23-060137-0655	Кабели силовые АВБ6Шв 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	724 243,15	740 247,91
23-060137-0657	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	986 634,82	1 008 298,61
23-060137-0658	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 010 942,86	1 033 151,11
23-060137-0659	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 215 136,61	1 241 753,53
23-060137-0660	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 239 422,32	1 266 581,17
23-060137-0661	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 298 752,68	1 327 172,05
23-060137-0662	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 528 558,04	1 562 009,71
23-060137-0663	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 587 888,39	1 622 683,86
23-060137-0664	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 342 200	1 372 201
23-060137-0665	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	1 771 494,64	1 810 249,56
23-060137-0666	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	1 830 825	1 870 926,84
23-060137-0667	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	1 884 703,57	1 925 979,8
23-060137-0668	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	1 952 317,86	1 995 184,77
23-060137-0669	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 186 971,43	2 234 721,92
23-060137-0670	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 240 820,54	2 289 744,82
23-060137-0671	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 308 441,96	2 358 854,01
23-060137-0673	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 516 602,68	2 571 537,09
23-060137-0674	Кабели силовые АВБ6Шв 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	2 638 074,11	2 695 729,44
23-060137-0675	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 181 241,07	3 250 606,09
23-060137-0676	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 248 862,5	3 318 410,88
23-060137-0677	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 313 893,75	3 386 163,75
23-060137-0678	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	3 961 984,82	4 047 728,82
23-060137-0679	Кабели силовые АВБ6Шв 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 283 993,75	4 376 594,34
23-060137-0680	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	978 156,16	998 866,49
23-060137-0681	Кабели силовые АВБ6Шв 3х50+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	995 729,29	1 016 824,39
23-060137-0682	Кабели силовые АВБ6Шв 3х70+1х35 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 213 508,84	1 239 157,33
23-060137-0683	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х50 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 516 226,79	1 548 348,13
23-060137-0684	Кабели силовые АВБ6Шв 3х95+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 559 702,23	1 592 758,66
23-060137-0685	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	1 791 916,79	1 829 905,88
23-060137-0686	Кабели силовые АВБ6Шв 3х120+1х95 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	1 848 341,79	1 887 545,78
23-060137-0687	Кабели силовые АВБ6Шв 3х150+1х70 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 056 942,23	2 100 568,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	2 436 352,59	2 488 077,79
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	2 965 173,48	3 028 209,01
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	3 764 173,13	3 844 209,9
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	4 877 287,86	4 981 196,34
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	5 901 159,46	6 026 963,25
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	231 513,98	236 462,81
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	249 597,37	254 995,32
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	349 425	356 986,06
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	425 675	434 787,09
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	432 597,96	441 982,8
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	695 736,02	710 652,2
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	772 317,57	788 970,47
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 118 562,5	1 142 341,21
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 440 549,11	1 471 114,21
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	1 829 790,18	1 868 608,57
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	432 598	442 000,54
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	695 736	710 677,17
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	772 318	789 142,67
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 084 183,93	1 107 649,84
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 368 173,21	1 397 554,18
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 726 821,43	1 763 858,39
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	2 036 083,04	2 079 723,73
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 485 433,04	2 538 586,44
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 897 775	2 959 779,04
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	3 674 279,46	3 752 883,76
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 107 184,64	1 130 584,85
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 335 778,13	1 364 032,32
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 629 331,79	1 663 864,1
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	1 896 109,46	1 936 355,21
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 250 596,07	2 298 376,07
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	2 646 918,48	2 703 162,1
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	3 266 186,96	3 335 687,28

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	4 181 789,73	4 270 785,75
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	5 302 684,73	5 415 718,48
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	6 345 200,27	6 480 550,09
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	345 768,75	353 154,67
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	395 360,71	403 797,8
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	485 580,36	496 005,07
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	619 648,21	632 937,49
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	865 035,71	883 560,67
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 039 527,68	1 061 793,36
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 324 674,11	1 353 123,67
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	1 704 843,75	1 741 268,35
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 243 042,86	2 290 834,19
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	619 648	633 266,24
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	865 036	884 004,44
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 039 528	1 062 288,17
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 310 829,82	1 339 549,04
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 645 585,31	1 681 529,52
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 043 132,23	2 087 793,57
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 428 706,02	2 481 766,95
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	2 908 099,51	2 971 557,18
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	3 427 999,51	3 502 845,19
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	4 309 760,04	4 403 852,44

Группа 23-060140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	211 566,99	216 108,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	268 386,72	274 156,29
23-060140-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	344 980,57	352 401,73
23-060140-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	617	419 537,17	428 570,22
23-060140-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	744 811,53	760 879,95
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	1 006 672,16
23-060140-0310	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	263 278,25	268 937,32
23-060140-0311	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	299 590,79	306 033,37
23-060140-0312	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	387 529,69	395 865,34
23-060140-0313	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	704	480 005,09	490 338,07
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	969 533,93	990 836,97
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	1 054 705,36	1 077 657,69
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	1 084 665,18	1 108 537,34
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	1 109 779,46	1 134 419,37
23-060140-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	770 506,79	787 120,35
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	1 040 523,21	1 062 551,67
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	1 205 303,57	1 230 843,13

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	1 478 326,79	1 509 642,24
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	1 762 241,96	1 799 460,58
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	2 130 083,93	2 174 927,97
23-060140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	2 467 016,96	2 518 996,29
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	3 173 967,93
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	1 071 632,14	1 094 730,42
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	1 102 085,71	1 125 804,51
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	1 127 475,89	1 151 779,53
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	1 354 380,36	1 383 325,15
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	1 379 799,11	1 409 286,63
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	1 442 308,93	1 473 129,93
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	1 696 196,43	1 732 438,72
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	1 758 708,04	1 796 260,94
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	1 957 472,32	1 999 072,33
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	2 019 958,93	2 062 976,28
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	2 076 223,21	2 120 522
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	2 147 067,86	2 192 973,01

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	2 409 601,79	2 460 373,48
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	2 465 866,07	2 517 977,49
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	2 536 717,86	2 590 561,75
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	2 766 216,96	2 824 557,14
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	2 822 490,18	2 882 193,18
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	2 893 302,68	2 954 798,78
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	3 486 139,29	3 559 346,38
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	3 556 991,07	3 631 969,14
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	3 624 883,93	3 701 543,62
23-060140-0471	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 352 981,43	1 381 555,75
23-060140-0472	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 377 898,57	1 407 004,54
23-060140-0474	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	1 555 484,11	1 588 350
23-060140-0476	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2146	1 927 785,71	1 968 575,46
23-060140-0477	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	1 969 135,18	2 010 808,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0478	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2531	2 251 130,36	2 298 787,79
23-060140-0479	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2613	2 314 753,75	2 363 769,02
23-060140-0480	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2881	2 556 088,3	2 610 209,25
23-060140-0481	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3416	3 002 035,36	3 065 632,2
23-060140-0482	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4197	3 636 007,05	3 713 096,36
23-060140-0483	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5294	4 645 697,41	4 744 122,53
23-060140-0484	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6966	5 956 181,61	6 082 557
23-060140-0485	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	7 167 080,45	7 319 188,51
23-060140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	234 850,58	239 894,25
23-060140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	267 553,09	273 303,9
23-060140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	304 839,67	311 393,47
23-060140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	400 766,37	409 384,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	493 587,33	504 211,74
23-060140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	739 713,04	755 639,93
23-060140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	863 504,55	882 110,27
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	1 125 904,03
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	1 190 808,04	1 216 889,47
23-060140-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	416 523,52	425 480,69
23-060140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	528 686,87	540 065,32
23-060140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	762 468,76	778 885,12
23-060140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	888 032,11	907 163,78
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	1 170 562,49
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	1 209 696,43	1 235 943,25
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	1 520 571,43	1 553 304,34
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	1 910 533,93	1 951 321,14
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	2 241 477,68	2 289 296,01
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	2 729 276,79	2 787 424,7
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	3 171 083,93	3 238 752,98

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	4 008 852,68	4 094 269,2
23-060140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 444 418,04	1 474 931,44
23-060140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 707 645,63	1 743 742,13
23-060140-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 060 924,46	2 104 540,42
23-060140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 370 709,11	2 420 933,01
23-060140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	2 786 920,45	2 845 965,15
23-060140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	3 250 577,59	3 319 477,36
23-060140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	3 983 410,63	4 067 909,19
23-060140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	5 151 228,75	5 260 403,68
23-060140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	6 473 757,59	6 611 137,22
23-060140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	7 704 816,96	7 868 386,6
23-060140-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	300 101,6	306 553,35
23-060140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	344 148,08	351 549,47
23-060140-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	664	461 816,66	471 744,23
23-060140-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	837	571 345,2	583 643,44
23-060140-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	847 022,42	865 249,57

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1462	991 939,95	1 013 300,72
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	1 377 660,35
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	1 441 994,64	1 473 506,84
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	1 464 745,54	1 496 582,63
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	1 839 183,04	1 878 706,67
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	2 291 712,5	2 340 692,72
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	2 728 681,25	2 786 914,07
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	3 298 348,21	3 368 683,3
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	3 873 960,71	3 956 577,37
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	4 890 276,79	4 994 500,23

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	21 708,93	22 173,3

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	28 969,64	29 599
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	35 205,36	35 968,81
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	51 016,07	52 119,67
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	75 553,57	77 185,4
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	110 181,25	112 545,19
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	137 003,57	139 928,94
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	177 737,5	181 549,38
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	68 272,42	69 764,87
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	90 428,27	92 415,89
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	111 164,25	113 607,19
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	200 777,68	205 083,68
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	24 652,68	25 198,83
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	34 058,04	34 796,46
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	40 654,46	41 531,05
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	53 089,29	54 237,48
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	78 057,14	79 761,94

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	113 110,71	115 562,39
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	140 183,04	143 205,32
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	181 324,11	185 210,85
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	240 070,54	245 239,43
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	313 058,93	319 785,45
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	122 094,64	124 762,43
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	152 785,71	156 106,88
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	206 042,86	210 451,04
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	246 488,21	251 781,3
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	311 890,41	318 588,34
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	385 988,53	394 275,65
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	462 872,1	472 807,24
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	567 561,03	579 738,82
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	666 777,32	681 149,72
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	938 853,22	958 959,67
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 205 217,01	1 231 016,14
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 488 237,27	1 520 086,15

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	1 930 478,57	1 971 602,21
23-060141-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	31 142,14	31 824,32
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	39 777,58	40 648,09
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	49 135,11	50 210,46
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	74 793,29	76 428,65
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	129 567,9	132 370,58
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	214 190,18	218 830,01
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	267 928,57	273 724,37
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	360 627,68	368 446,11
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	231 264,29	236 606,84
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	292 070,54	298 794,74
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	410 089,29	419 450,77
23-060141-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	33 427,68	34 160,78
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	47 499,65	48 541,25
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	57 453,39	58 712,81

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	106 824,11	109 128,2
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	142 601,79	145 689,1
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	220 013,39	224 837,35
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	274 252,68	280 252
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	367 960,71	376 017,41
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	487 374,11	497 884,66
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	635 623,21	649 339,22
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	237 768,75	242 821,86
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	299 237,5	305 763,58
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	418 512,5	427 549
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	528 871,43	540 196,31
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	672 928,22	687 334,11
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	825 350,89	843 020,73
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	986 520,41	1 007 639,54
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 217 575	1 243 616,08
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 554 868,75	1 588 086,69
23-060141-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	77	42 276,68	43 202,37
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	58 364,87	59 642,52
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	72 342,65	73 925,88
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	131 866,42	134 706,76
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	183 686,42	187 661
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	286 481,72	292 680,85
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	328 367,08	335 517,39
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	674 725,45	689 033
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	91 692,96	93 679,85
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	113 895,54	116 333,77
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	113 783,33	116 247,42
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	165 840,18	169 379,76
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	161 443,5	164 925,34
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	223 423,21	228 205,02
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	240 512,5	245 669,41
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	349 245,54	356 748,88
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	366 978,57	374 856,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	380 786,27	389 081,78
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	399 809,29	408 515,45
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	582 053,57	594 516,01
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	606 064,64	619 109,32
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	629 698,04	643 264,31
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	330 736,61	338 165,42
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	433 548,21	443 295,59
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	596 762,5	610 090,64
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	416 330,36	425 360,7
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	504 554,46	515 641,81
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	539 051,79	550 993,57
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	686 400	701 690,57
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	710 422,32	726 487,95
23-060141-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	90	48 866,63	49 937,65
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	69 766,31	71 295,93
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	84 649,46	86 504,85

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	150 835,71	154 082,49
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	203 204,46	207 588,14
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	314 861,61	321 581,5
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	394 642,86	403 244,65
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	530 072,32	541 598,19
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	706 275,89	721 471,58
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	925 246,43	945 190,05
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	112 282,14	114 693,31
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	136 878,57	139 818,1
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	177 308,93	181 151,8
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	184 875,89	188 910,7
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	236 290,18	241 405,33
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	260 322,32	265 959,75
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	359 415,18	367 096,93
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	377 494,64	385 612,93
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	473 449,11	483 625,99
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	507 347,32	518 251,09

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	594 724,11	607 397,28
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	628 333,04	641 826,21
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	657 594,64	671 837,52
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	802 350,89	819 556,57
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	831 167,86	848 990,47
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	873 489,29	892 218,71
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 068 624,11	1 091 526,89
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 111 093,75	1 134 906,31
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 172 553,57	1 197 679,65
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	340 134,82	347 301,87
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	444 197,32	453 721,5
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	649 398,44	663 354,98
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	829 046,52	846 887,08
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 061 326,03	1 084 196,32
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 274 007,91	1 301 450,39
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 561 707,06	1 595 293,91
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	1 872 897,1	1 913 226,18

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	2 369 360,71	2 420 351,95
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	648 471,34	662 494,28
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	724 232,14	739 803,61
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	879 567,86	898 351,19
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	903 853,57	923 308,95
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	963 183,93	984 059,11
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 148 379,46	1 173 027,26
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 207 710,71	1 233 635,7
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 312 308,04	1 340 412,43
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 360 820,54	1 389 951,39
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 420 151,79	1 450 547,34
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 474 029,46	1 505 630,61
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 541 643,75	1 574 682,55
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	1 716 717,86	1 753 421,58
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	1 770 566,96	1 808 526,72
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 838 188,39	1 877 516,2
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	1 891 204,46	1 931 721,67

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	2 026 143,75	2 069 453,44
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 080 002,68	2 124 452,01
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 147 615,18	2 193 645,79
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 205 365,18	2 252 755,87
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 285 282,14	2 334 482,49
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 607 714,29	2 663 469,47
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	2 675 334,82	2 732 513,2
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	2 740 366,07	2 799 073,06
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	2 818 616,96	2 878 950,39
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	2 934 926,79	2 997 700,93
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	849 176,52	867 391,58
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 111 858,93	1 135 728,43
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 155 334,46	1 180 139,06
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 347 369,2	1 376 282,03
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 407 220,98	1 437 422,46
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	1 569 868,84	1 603 563,75
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	1 912 273,84	1 953 316,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	2 385 237,23	2 436 451,26
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 061 885,45	3 127 626,62
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	4 016 493,13	4 102 752,66
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	72 168,39	73 738,76
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	94 433,76	96 480,67
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	116 004,61	118 518,33
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	171 163,44	174 869,86
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	233 766,17	238 837,08
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	328 651,95	335 815,25
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	418 934,53	428 076,29
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	666 369,64	680 728,69
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	115 411,61	117 895,77
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	137 860,71	140 814,68
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	145 355,36	148 480,04
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	287 914,29	294 062,96
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	306 587,5	313 177,3

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	434 250,89	443 546,99
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	452 004,46	461 753,49
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	572 795,54	585 116,54
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	607 583,04	620 637,27
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	730 441,07	746 079,46
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	763 495,54	779 932,44
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	794 032,14	811 111
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	434 544,64	444 267,19
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	552 812,5	565 152,33
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	770 020,54	787 076,18
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	81 219,64	82 978,32
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	116 460,71	118 957,53
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	141 675	144 715,66
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	189 589,29	193 682,97
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	262 433,54	268 081,96
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	401 279,46	409 939,03

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	519 578,57	530 783,18
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	680 043,75	694 781,42
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	911 378,57	931 015,69
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 219 790,18	1 245 993,2
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	134 840,18	137 735,82
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	160 793,75	164 250,1
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	216 703,57	221 375,97
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	224 933,04	229 800,22
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	303 333,04	309 831,73
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	317 606,25	324 463,27
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	446 866,96	456 484,09
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	479 368,75	489 697,33
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	568 231,25	580 441,19
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	587 070,54	599 712,44
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	622 460,71	635 889,53
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	746 270,54	762 384,8
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	779 834,82	796 746,33

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	810 794,64	828 463,8
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 009 261,61	1 030 992,76
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 058 983,04	1 081 774,2
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 104 160,71	1 127 998,05
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 346 882,14	1 375 727,98
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 403 147,32	1 433 201,74
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 469 842,86	1 501 414,41
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	446 977,68	456 986,36
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	566 536,61	579 192,56
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	784 824,11	802 190,39
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 018 482,14	1 040 554,9
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 330 999,11	1 359 767,76
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 608 647,32	1 643 398,88
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	1 996 811,61	2 039 836,56
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 393 210,71	2 444 865,29
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 085 007,14	3 151 440,81
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	1 696 589,29	1 732 756,15

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	1 723 058,93	1 759 973,8
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	1 778 398,21	1 816 548,95
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	1 850 008,04	1 889 641,99
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	1 921 766,07	1 962 950,73
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 098 937,5	2 143 877,96
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 157 609,82	2 203 805,97
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 239 871,43	2 287 916,85
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 331 991,96	2 382 029,7
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	2 538 356,25	2 592 696,16
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	2 587 081,25	2 642 462,29
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	2 643 426,79	2 699 972,22
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	2 779 668,75	2 839 059,77
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	2 859 549,11	2 920 738,66
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	3 255 395,54	3 325 484,74
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	3 311 740,18	3 383 071,83
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	3 434 848,21	3 508 860,63
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	3 514 924,11	3 590 745,21

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	3 740 558,93	3 821 138,41
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 008 906,79	1 030 470,53
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 269 690,36	1 296 919,49
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 519 498,57	1 552 092,39
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	1 839 612,68	1 879 034,56
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 214 373,84	2 261 872,87
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	2 782 563,39	2 842 342,31
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	3 700 786,96	3 780 049,45
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	4 984 661,7	5 091 815,94
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	82 832,68	84 624,67
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	112 860,03	115 301,49
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	139 304,76	142 318,84
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	210 170,63	214 713,41
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	297 669,35	304 109,94
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	460 446,25	470 431,78
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	527 014,32	538 511,31

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	820 602,68	838 300,4
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	532 460,71	544 345,62
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	679 124,11	694 250,43
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	945 581,25	966 580,12
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	97 670,54	99 786,35
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	141 004,46	144 047,33
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	172 168,75	175 882,79
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	231 502,68	236 488,76
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	327 709,82	334 769,95
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	507 200	518 145,59
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	638 395,54	652 148,26
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	837 477,68	855 603,46
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 145 875	1 170 496,65
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 526 638,39	1 559 383,33
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	547 766,07	560 003,93
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	696 065,18	711 581,33

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	963 794,64	985 047,43
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 252 454,46	1 279 651,18
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 638 237,5	1 673 718,28
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	1 983 433,93	2 026 298,55
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	2 492 771,43	2 546 531,73
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	2 955 186,61	3 018 928,1
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	3 848 416,07	3 931 324,46
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	65 714,29	67 167,03
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	96 621,43	98 753,73
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	114 835,71	117 366,65
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	162 779,46	166 362,97
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	212 085,71	216 744,87
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	320 003,57	327 025,13
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	393 308,93	401 926,73
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	522 539,29	533 982,17
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	249 380,36	254 865,58

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	353 834,82	361 610,04
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	453 994,64	463 958,36
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	609 380,36	622 744,32
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	84 154,46	86 006,19
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	111 484,82	113 933,13
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	134 215,18	137 157,66
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	193 297,32	197 527,62
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	255 956,25	261 544,88
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	389 825	398 322,11
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	497 281,25	508 106,54
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	645 125	659 155,97
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	147 223,21	150 446,67
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	156 362,5	159 786,44
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	205 887,5	210 382,1
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	216 257,14	220 979,95
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	283 062,5	289 229,69

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	312 254,46	319 066,91
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	416 616,07	425 673,98
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	440 753,57	450 339
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	525 984,82	537 352,95
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	553 678,57	565 715,09
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	686 391,07	701 289
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	727 726,79	743 523,27
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	297 398,21	303 898,96
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	440 159,82	449 768,77
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	550 895,54	562 903,46
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	745 592,86	761 827,86
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	97 634,82	99 778,02
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	131 110,71	133 983,81
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	159 300	162 783,73
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	232 268,75	237 337,82
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	321 566,07	328 568,91

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	489 389,29	500 028,63
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	609 463,39	622 691,6
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	794 675	811 908,3
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	170 282,14	174 015,7
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	182 502,68	186 552,49
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	240 878,57	246 201,04
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	252 263,39	257 883,3
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	333 041,07	340 342,12
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	369 545,54	377 675,58
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	507 565,18	518 651,32
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	534 739,29	546 470,93
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	625 837,5	639 483,76
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	656 535,71	670 976,03
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	819 168,75	837 025,17
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	865 804,46	884 873,63
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	358 958,93	366 782,5
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	534 304,46	545 933,72

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	687 420,9
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	915 793,75	935 673,24
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	112 036,61	114 499,08
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	151 955,36	155 255,76
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	185 883,93	189 914,96
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	273 429,46	279 402,94
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	380 176,79	388 371,63
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	581 371,43	593 710,92
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	727 097,32	742 490,82
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	951 317,86	971 371,71
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	437 186,61	446 642,4
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	633 768,75	647 265,49
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	801 262,5	818 229,88
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 115 227,68	1 138 766,89
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	84 590,18	86 475,61

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	114 471,43	116 984,68
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	133 956,25	136 893,55
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	170 057,14	173 817,44
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	220 176,79	225 039,42
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	329 846,43	337 104,41
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	404 016,96	412 886,39
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	534 861,61	546 597,78
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	695 858,04	710 903,67
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	897 366,96	916 619,74
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	258 567,86	264 296,16
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	364 670,54	372 697,87
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	466 167,86	476 421,89
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	623 346,43	637 063,63
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	778 722,32	795 700,06
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	992 592,86	1 014 000
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 197 987,5	1 223 701,37
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 433 625	1 464 221,31

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	1 748 413,39	1 785 519,92
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 225 181,25	2 272 273,9
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	96 125,89	98 255,57
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	132 094,64	135 000,95
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	156 366,07	159 810,9
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	201 757,14	206 213,9
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	275 591,96	281 630,56
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	401 315,18	410 106,63
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	510 069,64	521 254,8
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	659 569,64	673 962,37
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	868 020,54	886 730,12
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 147 732,14	1 172 159,83
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	171 791,07	175 537,12
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	223 205,36	228 077,55
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	236 292,86	241 477,81
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	304 286,61	310 966,77

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	323 931,25	331 038,65
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	428 927,68	438 287
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	466 817,86	476 993,28
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	539 629,46	551 322,53
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	568 148,21	580 498,06
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	701 797,32	717 080,41
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	744 120,54	760 322,97
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	931 389,29	951 457,85
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	978 621,43	999 804,32
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 060 196,43	1 083 158,65
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 231 755,36	1 258 252,86
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 294 937,5	1 322 864,16
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 383 980,36	1 413 902,33
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	762 157,14	778 803,58
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	978 672,32	999 795,85
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 227 087,5	1 253 344,85
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 486 917,86	1 518 576,9

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	1 786 926,79	1 824 733,84
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 155 114,29	2 200 522,44
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 759 340,18	2 817 113,92
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 578 583,04	1 612 393,94
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 689 319,64	1 725 501,42
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 719 387,5	1 756 364,27
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 833 553,57	1 873 018,74
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	1 936 291,07	1 977 499,73
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 038 446,43	2 081 964,7
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 197 605,36	2 244 549,37
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 313 175	2 362 027,52
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 343 248,21	2 392 907,28
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 466 652,68	2 518 999,49
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	2 683 850,89	2 740 915,39
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	2 993 405,36	3 056 379,88
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 030 085,71	3 094 147,78
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 179 816,96	3 247 176,59

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	3 271 120,54	3 340 659,15
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	3 478 330,36	3 552 217,21
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	111 887,5	114 349,07
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	155 757,14	159 158,56
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	185 835,71	189 879,31
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	242 408,93	247 716,2
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	333 237,5	340 503,96
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	503 594,64	514 558,69
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	624 993,75	638 577,33
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	812 236,61	829 877,35
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 094 853,57	1 118 354,86
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 426 462,5	1 456 849,97
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	198 607,14	202 938,44
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	213 793,75	218 500,61
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	260 734,82	266 485,64
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	278 325,89	284 502,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	357 275,89	365 092,87
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	383 342,86	391 788,4
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	522 234,82	533 669,53
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	550 212,5	562 313,99
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	641 764,29	655 769,68
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	673 370,54	688 195,44
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	837 179,46	855 432,53
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	884 937,5	904 408,07
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 137 199,11	1 161 773,21
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 190 103,57	1 215 822,16
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 274 618,75	1 302 178,6
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 481 259,82	1 512 984,76
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 552 249,11	1 585 598,92
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	1 668 701,79	1 704 721,06
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	372 032,14	380 158,82
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	550 142,86	562 131,57
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	690 268,75	705 317,11

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	954 798,21	975 543,15
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 205 080,36	1 231 153,66
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 516 824,11	1 549 538,29
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	1 868 520,54	1 908 751,68
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 254 170,54	2 302 595,63
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	2 756 816,07	2 815 814,58
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 496 803,57	3 571 168,15
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	1 913 910,71	1 955 222,46
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 012 204,46	2 055 794,39
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 047 864,29	2 092 373,54
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 202 352,68	2 250 166,15
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	2 317 389,29	2 367 365,04
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	2 432 075,89	2 484 552,53
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	2 737 441,96	2 796 244,54
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	2 805 125,89	2 865 331,08
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	2 840 785,71	2 902 029,93
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	2 980 879,46	3 045 194,14

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	3 308 203,57	3 379 358,3
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	128 735,71	131 563,39
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	180 980,36	184 894,58
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	217 172,32	221 860,34
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	285 453,57	291 698,77
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	394 008,93	402 511,64
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	598 203,57	610 911,97
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	745 523,21	761 316,46
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	972 195,54	992 723,15
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 313 953,57	1 341 524,55
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 778 480,36	1 815 713,52
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	453 005,36	462 808,76
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	652 576,79	666 480,92
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	822 065,18	839 490,25
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 139 656,25	1 163 748,57
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 443 069,64	1 473 371,81

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	1 961 412,97
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 337 301,79	2 385 970,59
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	2 809 951,79	2 868 279,72
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 400 947,32	3 471 549,04

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	24 063,17	24 585,04
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	31 575,43	32 258,99
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	37 716,36	38 532,11
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	56 812,93	58 035,6
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	82 465,67	84 243,02
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	120 943,52	123 539,37
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	146 841,98	149 997,43
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	183 743,75	187 689,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	123 831,25	126 508,79
23-060142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	154 799,11	158 136,61
23-060142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	208 815,18	213 306,91
23-060142-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	26 297,32	26 872,19
23-060142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	36 116,07	36 902,93
23-060142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	42 925	43 856,37
23-060142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	55 675	56 888,44
23-060142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	81 750,89	83 528,53
23-060142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	117 833,04	120 394,78
23-060142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	145 400	148 552,64
23-060142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	187 561,61	191 614,74
23-060142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	247 201,79	252 526,84
23-060142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	321 359,82	328 267,97
23-060142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	127 306,25	130 059,54
23-060142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	158 628,57	162 049,95
23-060142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	218 607,46	223 304,4

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	276 426,43	282 365,12
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	347 308,48	354 792,86
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	427 850,9	437 040,85
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	510 084,07	521 041,53
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	625 829,06	639 272,15
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	788 221,61	805 135,33
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	1 036 469,02	1 058 570,46
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	1 333 216,48	1 361 626,6
23-060142-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2061	1 653 979,64	1 689 204,78
23-060142-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	65	42 667,03	43 588,04
23-060142-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	56 822,68	58 048,66
23-060142-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	104	68 103,54	69 573,88
23-060142-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	105 951,9	108 227,09
23-060142-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	159 779,22	163 202,79
23-060142-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	430	298 838,36	305 262,77
23-060142-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	359 448,17	367 184,71

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	576 999,11	589 274,05
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	394 791,07	403 328,16
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	504 725,89	515 607,42
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	675 990,18	690 664,48
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	74 481,25	76 052,07
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	106 087,5	108 312,31
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	126 717,86	129 382,34
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	165 227,68	168 711,29
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	245 883,04	251 047,42
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	366 713,39	374 536,94
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	447 373,21	456 925,51
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	591 100,89	603 679,73
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	765 433,93	781 536,91
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	984 066,07	1 004 748,85
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	407 217,86	416 054,5
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	518 632,14	529 868,83

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	691 980,36	706 961,97
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	861 636,61	879 763,58
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	1 096 056,25	1 119 168,3
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	1 320 730,36	1 348 524,32
23-060142-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1433	1 578 333,93	1 611 392,39
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	1 922 450	1 962 678,11
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	2 443 362,5	2 494 501,26
23-060142-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	59 566,26	60 850,24
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	94 432,93	96 463,17
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	114 691,8	117 156,37
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	176 998,29	180 783,94
23-060142-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	225 738,02	230 579,66
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	438 532,39	448 005,72
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	545 044,45	556 813,55
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	696 730,36	711 871,51
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	116 827,22	119 326,17

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	135 022,32	137 904,95
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	143 379,69	146 447,16
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	193 580,36	197 702,85
23-060142-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	198 036,76	202 280,65
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	307 128,57	313 626,13
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	340 437,5	347 635,59
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	449 177,68	458 978,44
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	457 510,24	467 543,23
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	566 092,86	578 367,25
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	558 214,77	570 418,01
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	736 254,46	752 326,63
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	780 819,64	797 903,87
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	832 599,11	850 856,35
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	480 712,5	491 140,83
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	599 026,79	612 083,74
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	614 958,04	628 650,09
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	565 597,32	577 905,52

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	663 852,68	678 290,47
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	712 223,21	727 628,41
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	679 544,64	694 538,83
23-060142-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	708 395,54	724 194,73
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	732 578,57	748 861,42
23-060142-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	70 308,56	71 823
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	115 140,06	117 613,59
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	137 173,26	140 118,67
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	192 954,46	197 081,09
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	301 665,18	308 043,06
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	436 816,96	446 279,93
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	552 879,46	564 834,41
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	712 954,46	728 395,11
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	933 221,43	953 219,41
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	1 230 317,86	1 256 599,22
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	133 915,18	136 746,51

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	160 703,57	164 092,53
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	172 428,57	176 064,53
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	212 789,29	217 252,24
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	227 953,57	232 780,18
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	331 587,5	338 530,52
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	353 478,57	360 914,58
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	462 773,21	472 598,11
23-060142-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	504 478,57	515 158,4
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	581 166,07	593 426,5
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	613 021,43	625 999,12
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	753 249,11	769 159,4
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	798 963,39	815 953,49
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	852 133,93	870 218,67
23-060142-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	992 710,71	1 014 175,39
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	1 045 916,07	1 068 612,46
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	1 136 527,68	1 161 174,76
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	1 309 471,43	1 337 841,8

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	1 379 749,11	1 409 661,41
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	1 477 874,11	1 510 018,53
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	495 306,25	506 056,64
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	615 118,75	628 531,9
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	644 433,93	658 756,1
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	823 358,88
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	1 029 052,68	1 051 308,74
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	1 240 150,89	1 266 958,92
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	1 558 402,68	1 591 998,4
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	1 843 410,71	1 883 152,15
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	2 369 843,75	2 420 934,17
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	693 370,54	708 886,93
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	722 697,32	738 970,97
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	747 147,32	764 013,03
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	905 179,46	925 041,34
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	929 656,25	950 172,14
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	989 851,79	1 011 745,44

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	1 180 703,57	1 206 289,34
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	1 240 898,21	1 267 848,19
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	1 493 370,98	1 525 474,52
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	1 456 205,36	1 487 811,26
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	1 510 384,82	1 543 691,64
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	1 578 607,14	1 613 466,83
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	1 756 999,11	1 795 579,67
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	1 811 178,57	1 851 094,65
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	1 879 406,25	1 920 847,2
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	2 074 328,57	2 119 759,57
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	2 128 516,96	2 175 247,22
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	2 196 708,04	2 245 055,09
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	2 873 212,5	2 935 433,18
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	2 663 816,96	2 722 348,38
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	2 732 044,64	2 792 131,12
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	2 797 423,21	2 859 036,92
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	3 471 715,18	3 547 081,23

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	3 707 554,46	3 787 903,8
23-060142-0682	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	891 137,23	909 995,79
23-060142-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	914 995,63	934 363,63
23-060142-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	1 070 289,91	1 092 954,3
23-060142-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 385 163,57	1 414 530,39
23-060142-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1479	1 301 752,41	1 329 327,13
23-060142-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1746	1 526 013,75	1 558 351,65
23-060142-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2013	1 722 464,82	1 759 009,69
23-060142-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 925 560,45	1 966 405,63
23-060142-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2733	2 330 042,32	2 379 488,28
23-060142-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3431	2 886 038,39	2 947 330,9
23-060142-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4419	3 695 450,36	3 773 959,64
23-060142-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5794	4 778 362,23	4 879 961,16
23-060142-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7290	5 921 348,57	6 047 364,59
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	89 409,08	91 324,26
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	120 261,67	122 836,6

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	146 574,24	149 711,85
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	216 370,28	220 999,58
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	315 848,85	322 574,95
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	498 941,68	509 554,49
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	619 043,18	632 292,26
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	913 709,02	933 147,06
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	139 410,15	142 399,27
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	155 656,25	158 978,62
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	171 444,36	175 121,02
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	224 668,75	229 524,4
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	237 931,25	243 121,9
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	357 499,11	365 124,84
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	399 999,11	408 535,22
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	541 719,64	553 246,31
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	571 949,11	584 142,83
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	665 543,75	679 868,58
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	700 255,36	715 408,71

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	760 288,39	776 807,93
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	868 051,79	886 778,65
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	919 393,75	939 443,1
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	989 975,89	1 011 726,28
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	578 007,14	590 598,94
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	724 432,14	740 204,36
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	791 741,96	809 232,02
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	99 079,46	101 215,12
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	143 632,14	146 703,62
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	174 235,71	177 952,57
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	237 051,19
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	361 468,75	369 174,91
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	543 341,96	554 915,65
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	685 366,28
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	869 606,25	888 162,24
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	1 166 677,68	1 191 453,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	1 514 540,18	1 546 711,07
23-060142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	153 395,54	156 718,5
23-060142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	184 630,36	188 630,07
23-060142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	202 052,68	206 452,89
23-060142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	246 850,89	252 219,93
23-060142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	268 416,07	274 290,33
23-060142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	385 370,54	393 663,01
23-060142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	415 329,46	424 276,28
23-060142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	557 716,96	569 688,5
23-060142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	588 959,82	601 642,62
23-060142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	682 928,57	697 566,74
23-060142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	718 750,89	734 344,94
23-060142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	887 670,54	906 729,39
23-060142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	940 374,11	960 645,27
23-060142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 013 000,89	1 034 976,51
23-060142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 199 004,46	1 224 846,94
23-060142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 259 407,14	1 286 659,63

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	1 356 623,21	1 385 948,07
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	1 636 451,79	1 671 883,32
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	1 769 250,89	1 807 535,15
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	595 535,71	608 515,55
23-060142-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	605 657,29	619 095,66
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	807 342,86	825 192,83
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	1 044 003,57	1 066 553,44
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	1 363 271,43	1 392 685,53
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	1 643 958,04	1 679 415,81
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	2 036 791,07	2 080 615,6
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	2 441 338,39	2 493 955,52
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	3 141 614,29	3 209 180,1
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	2 017 284,82	2 060 861,85
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	2 129 365,18	2 175 439,91
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	2 161 679,46	2 208 605,55
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	2 340 655,36	2 391 370,22
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	2 435 223,21	2 487 926,24

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	2 623 010,51
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	2 911 431,25	2 974 463,15
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	2 947 490,18	3 011 452,51
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	2 979 804,46	3 044 765,98
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	3 140 757,14	3 209 139,67
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	3 511 737,5	3 587 894,63
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	3 570 275,89	3 648 191,96
23-060142-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 199 881,16	1 225 649,56
23-060142-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2144	1 519 987,32	1 552 619,02
23-060142-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2528	1 778 127,95	1 816 322,21
23-060142-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3024	2 138 744,02	2 184 666,95
23-060142-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3590	2 563 878,13	2 618 892,96
23-060142-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	3 211 409,29	3 280 424,1
23-060142-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5150	4 356 306,96	4 448 794,36
23-060142-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6564	5 481 180,54	5 597 637,42
23-060142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7978	6 625 173,39	6 765 982,13
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	98 319,64	100 451,56
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	142 778,7	145 841,43
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	174 715,05	178 463,36
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	263 553,76	269 201,68
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	387 874,84	396 168,46
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	608 446,56	621 460,8
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	745 762,08	761 714,18
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	1 012 280,36	1 033 916,77
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	681 847,32	696 719,96
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	857 994,64	876 698,37
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	971 053,57	992 561,89
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	115 136,61	117 639,22
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	173 961,61	177 693,81
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	208 499,4	212 973,38
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	276 724,96	282 656,09
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	403 492,77	412 121,66

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	628 361,25	641 802,93
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	767 579,21	783 999,92
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	1 035 303,57	1 057 436,88
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	1 392 822,32	1 422 328,79
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	1 878 174,11	1 917 711,37
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	702 607,14	717 941,82
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	880 920,54	900 133,8
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	990 245,54	1 012 198,08
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	1 381 672,54	1 411 411,98
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	1 783 012,05	1 821 388,32
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	2 128 289,24	2 174 050,96
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	2 609 832,37	2 665 933,88
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	3 124 968,08	3 192 105,2
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	4 035 428,75	4 122 077,4

Группа 23-060143 Кабели силовые марки ВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	377 855,36	385 858,02
23-060143-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	449 304,46	458 887,05
23-060143-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	739	575 391,07	587 668,21
23-060143-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	764 901,79	781 212,74
23-060143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	674	458 708,04	468 583,85
23-060143-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	926	577 053,57	589 558,63
23-060143-0117	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1435	774 958,04	791 951,07
23-060143-0118	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	997 469,64	1 019 224,17
23-060143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 326 959,82	1 355 832,99
23-060143-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	377 614,29	385 648,57
23-060143-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	458 975,89	468 788,35
23-060143-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	585 032,14	597 578,09
23-060143-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	786 636,61	803 512,38
23-060143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	468 447,32	478 532,49

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	587 003,57	599 734,69
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	791 446,43	808 570,39
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	1 028 143,75	1 050 342,07
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	1 347 577,5	1 376 598,6
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	1 837 608,04	1 876 497,42
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	2 372 772,1	2 422 942,53
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	3 029 002,68	3 092 831,76
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	3 589 422,32	3 665 105,23
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	4 264 335,45	4 354 322,37
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	5 731 316,07	5 851 846,03
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	7 417 509,82	7 572 919,19
23-060143-0239	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7568	8 275 660,89	8 449 052,56
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	12 190 578,57	12 443 086,84
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	15 208 166,07	15 521 858,91
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	19 168 498,21	19 562 542,82
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	320 865,18	327 550,03

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	358 368,75	365 831,78
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	418 859,82	427 637,81
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	515 120,54	525 873,71
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	775 670,05
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	1 083 955,36	1 106 451,67
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	1 590 935,71	1 623 778,79
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	819 408,93	836 471,69
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	1 111 938,39	1 135 126,57
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	1 622 235,71	1 655 927,57
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	2 136 697,32	2 180 996,96
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	2 825 460,71	2 883 952,03
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	534 641,96	545 816,79
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	774 321,43	790 440,8
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	1 099 594,64	1 122 431,84
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	1 608 466,96	1 641 779,34
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	834 723,21	852 133,9

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	1 128 183,04	1 151 737,75
23-060143-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 308 910,87	1 336 384,12
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	2 136 697,32	2 181 066,71
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	2 825 460,71	2 884 039,48
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	3 892 991,07	3 972 988,11
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	5 247 393,75	5 355 056,61
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	6 470 308,93	6 602 964,14
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	7 730 567,86	7 889 073,68
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	9 483 045,54	9 677 406,67
23-060143-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	12 371 820,54	12 625 160,59
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	351 316,96	358 678,51
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	407 378,57	415 884,25
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	497 861,61	508 250,87
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	653 330,36	666 911,23
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	987 722,32	1 008 194,03
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	1 445 491,07	1 475 341,98

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	2 171 734,82	2 216 615,5
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	436 594,64	445 731,49
23-060143-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	493 308,69	503 663,1
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	721 798,21	736 758,85
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	766 023,21	781 940,18
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	1 078 483,04	1 100 824,1
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	1 133 753,57	1 157 256,25
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	1 577 821,43	1 610 468,85
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	1 706 641,96	1 741 978,22
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	1 061 091,96	1 083 124,76
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	1 478 097,32	1 508 802,31
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	2 206 098,21	2 251 782,75
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	2 921 862,5	2 982 263,12
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	3 882 786,61	3 962 955,37
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	1 152 781,25	1 176 719,66
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	1 210 235,71	1 235 466,87
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	1 611 254,46	1 644 680,89

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	1 743 587,5	1 779 818,82
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	2 426 091,96	2 476 367,92
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	2 627 110,71	2 681 598,59
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	3 155 213,39	3 220 397,62
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	3 321 249,11	3 389 916,45
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	3 556 637,5	3 630 214,57
23-060143-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 239 703,57	4 327 254,27
23-060143-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	4 476 875,89	4 569 428,21
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	4 749 114,29	4 847 323,74
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	351 316,96	358 779,49
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	407 378,57	415 968,58
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	482 168,43	492 296,92
23-060143-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	581 076,03	593 266,99
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	1 003 874,11	1 024 688,64
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	1 462 763,39	1 492 980,56
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	2 191 435,71	2 236 739,55

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	769 522,32	785 525,93
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	816 807,14	833 783,51
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	1 112 161,61	1 135 193,94
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	1 173 056,25	1 197 364,77
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	1 078 057,14	1 100 453,18
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	1 496 096,43	1 527 191,59
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	2 206 098,21	2 251 816,06
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	2 882 444,96	2 942 092,62
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	3 864 855,98	3 944 705,69
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	5 290 166,03	5 398 975,82
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	7 062 760,54	7 208 013,28
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	8 700 962,37	8 879 768,23
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	10 516 443,13	10 732 617,32
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	12 893 760,27	13 158 791,46
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	17 448 906,25	17 806 866,31
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	1 630 005,36	1 663 859,9
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	1 764 916,07	1 801 617,69

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	2 447 491,07	2 498 156,5
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	2 661 969,64	2 717 067,26
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	3 178 119,64	3 243 720,35
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	3 345 641,07	3 414 800,42
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	4 265 328,57	4 353 325,14
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	4 504 087,5	4 597 096,6
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	5 980 542,86	6 103 639,06
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	6 253 784,82	6 382 734,16
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	6 604 486,61	6 740 685,26
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	8 113 143,75	8 279 586,33
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	8 449 449,11	8 622 750,01
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	8 990 070,54	9 174 468,06
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	9 862 441,07	10 064 671,18
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	10 114 951,79	10 322 440,32
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	10 671 616,07	10 890 464,83
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	11 343 712,5	11 576 379
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	11 863 887,5	12 107 145,92

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	12 293 874,11	12 545 936,31
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	12 996 173,21	13 262 593,69
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	13 675 382,14	13 955 722,01
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	14 379 583,93	14 674 616,84
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	14 811 407,14	15 115 607,43
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	15 543 491,07	15 863 317,85
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	16 090 521,43	16 421 715,63
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	16 726 927,68	17 071 405,91
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	18 988 677,68	19 377 787,12
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	19 532 377,68	19 932 900,37
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	20 043 758,04	20 454 933,07
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	20 721 846,43	21 147 005,89
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	21 799 771,43	22 246 994,28
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	3 120 793,48	3 185 057,16
23-060143-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1870	3 316 097,77	3 384 366,44
23-060143-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 405 806,88	4 496 516,2
23-060143-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2497	4 400 442,05	4 491 050,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3141	5 831 027,68	5 950 918,08
23-060143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	7 772 341,61	7 932 090,99
23-060143-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5082	9 753 045,63	9 953 397,02
23-060143-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5315	10 258 389,82	10 469 090,65
23-060143-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	11 622 804,29	11 861 470,07
23-060143-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7272	14 341 701,79	14 636 106,14
23-060143-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	18 286 173,13	18 661 453,18
23-060143-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11525	22 982 888,75	23 454 544,31
23-060143-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15493	31 044 387,14	31 681 403,44
23-060143-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	19106	38 567 293,21	39 358 528,84
23-060143-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	310	290 493,42	296 626,01
23-060143-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	392 390,89	400 649,91
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	556 205,97	567 833,95
23-060143-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	584	675 973,61	690 101,04
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	1 235 875,89	1 261 454,33
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	1 832 581,25	1 870 380,08

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	2 773 663,39	2 830 901,19
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	400 222,32	408 589,04
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	482 917,86	493 008,24
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	689 222,32	703 537,69
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	870 529,46	888 527,19
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	920 941,07	940 000,12
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	1 319 539,29	1 346 862,83
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	1 376 657,14	1 405 181,34
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	612 712,5	625 509,12
23-060143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	921	1 020 823,77	1 042 199,03
23-060143-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 466 947,33	1 497 655,22
23-060143-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1819	2 297 318,58	2 345 158,57
23-060143-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	2 989 208,9	3 051 388,47
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	5 000 066,07	5 102 632,47
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	1 993 292,86	2 034 704,64
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	2 156 902,68	2 201 668,89
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	3 026 688,39	3 089 340,64

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 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2238	3 250 034,82	3 317 365,32
23-060143-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2510	3 963 990,18	4 045 882,95
23-060143-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2762	4 136 319,64	4 221 921,34
23-060143-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 396 623,21	4 487 662,08
23-060143-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 347 910,71	5 457 767,13
23-060143-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3048	5 595 045,54	5 710 119,49
23-060143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	5 897 946,43	6 019 390,7
23-060143-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	313 362,93	319 989,34
23-060143-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	430 103,38	439 135,39
23-060143-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	544	586 152,05	598 441,4
23-060143-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	718 297,15	733 336,63
23-060143-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 254 361,61	1 280 333,71
23-060143-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 852 960,71	1 891 220,22
23-060143-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1727	2 796 695,54	2 854 427,3
23-060143-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	398 391,07	406 763,85
23-060143-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	446	526 887,5	537 889,55

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	759 719,64	775 527,19
23-060143-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	924 003,57	943 130,12
23-060143-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	979 480,36	999 782,03
23-060143-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 357 181,25	1 385 257,63
23-060143-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 427 335,71	1 456 869,31
23-060143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	633 041,07	646 324,42
23-060143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 345 545,54	1 373 445,42
23-060143-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1375	1 502 750,52	1 534 236,94
23-060143-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 319 855,99	2 368 185,25
23-060143-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2342	3 763 368,75	3 841 074,2
23-060143-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3009	5 000 066,07	5 103 199,83
23-060143-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3669	7 034 003,57	7 178 503,15
23-060143-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	9 533 794,64	9 729 439,33
23-060143-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5767	11 856 295,54	12 099 425,03
23-060143-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	14 113 547,32	14 403 128,32
23-060143-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8518	17 444 520,54	17 802 278,38
23-060143-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10788	22 968 566,96	23 439 168,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 030 870,54	2 073 137,97
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	2 181 883,04	2 227 358,1
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	3 051 432,14	3 114 531,38
23-060143-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	3 278 726,79	3 346 543,69
23-060143-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 002 441,96	4 085 143,32
23-060143-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	5 377 406,25	5 488 300,22
23-060143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	5 431 822,32	5 544 086,73
23-060143-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3812	7 546 060,71	7 700 950,3
23-060143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	7 598 241,96	7 754 368,81
23-060143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4231	8 264 681,25	8 434 379,44
23-060143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	10 244 726,79	10 454 822,27
23-060143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	10 624 879,46	10 842 804,94
23-060143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	11 220 361,61	11 450 537,15
23-060143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5984	12 559 218,75	12 816 632,6
23-060143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	12 820 067,86	13 082 875,67
23-060143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6354	13 365 387,5	13 639 309,91
23-060143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6596	14 102 892,86	14 391 817,3

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	15 018 413,39	15 326 326,99
23-060143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7584	15 457 383,93	15 774 426,72
23-060143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7810	16 288 690,18	16 622 594,37
23-060143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8145	17 051 425	17 400 932,63
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	18 365 978,57	18 742 405
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	18 806 993,75	19 192 612,13
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	19 530 701,79	19 931 190,96
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	20 173 512,5	20 587 348,21
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	20 921 891,96	21 351 303,21
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	24 247 914,29	24 744 585,12
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	24 803 886,61	25 312 304,62
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	25 324 154,46	25 843 387,99
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	26 157 423,21	26 693 776
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	27 266 090,18	27 824 933,82
23-060143-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2004	3 549 831,7	3 622 914,54
23-060143-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3765	6 581 855,71	6 717 412,27
23-060143-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4893	8 673 802,05	8 852 371,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5922	10 722 253,93	10 942 863,94
23-060143-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7180	13 224 865,89	13 496 837,75
23-060143-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8675	16 128 286,43	16 459 883,03
23-060143-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11145	20 686 187,14	21 111 513,08
23-060143-0889	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13013	26 054 782,41	26 589 424,88
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	414 255,36	422 961,04
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	486 585,79	496 790,13
23-060143-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	565	622 730,09	635 772,87
23-060143-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	813 143,52	830 123,65
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	1 489 187,5	1 520 023,72
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	2 242 128,57	2 288 395,26
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	3 396 112,5	3 466 109,51
23-060143-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 256 400,14	1 282 931,44
23-060143-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1864	1 819 891,45	1 858 229,74
23-060143-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2439	2 793 198,68	2 851 601,71
23-060143-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3112	3 649 111,98	3 725 333,88

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 198 826,79	6 327 014,26
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	409 666,07	418 224,79
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	512 109,82	522 853,79
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	720 391,07	735 416,22
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	1 019 294,64	1 040 418,62
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	1 510 561,61	1 541 855,51
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	2 265 784,82	2 312 621,45
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	3 423 039,29	3 493 613,35
23-060143-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 276 909,11	1 303 850,59
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	2 313 061,61	2 361 055,1
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	3 470 620,54	3 542 627,18
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	4 640 266,96	4 736 413,98
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	6 120 950,31	6 247 648,96
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	8 705 847,32	8 884 714,45
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	11 258 000,41	11 489 297,24
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	13 961 653,13	14 248 313,88

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 860 798,57	17 207 067,27
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	20 734 284,06	21 159 880,7
23-060143-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13358	25 425 212,23	25 947 622,45

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	45 642,86	46 598,4
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	66 183,93	67 561,74
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	100 445,54	102 529,4
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	142 402,68	145 347,55
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	232 615,18	237 410,1
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	372 369,64	380 055,43
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	576 757,14	588 632,7
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	378 141,07	385 925,63
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	581 472,32	593 474,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	795 727,68	812 129,43
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 069 226,79	1 091 320,26
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	48 384,82	49 400,4
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	69 115,18	70 556,82
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	105 503,57	107 696,92
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	147 850,89	150 914,09
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	234 723,21	239 569,66
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	374 875	382 616,1
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	579 721,43	591 661,48
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	380 844,64	388 687,43
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	584 615,18	596 695,78
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	799 150	815 621,24
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 044 311,47	1 065 789
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 460 275,54	1 490 269,1
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 985 183,08	2 025 923,6
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 496 186,29	2 547 406,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	3 025 550,58	3 087 650,19
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	3 747 081,16	3 823 976,78
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	4 886 632,9	4 986 859,85
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	6 370 045,67	6 500 597,76
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	8 436 859,15	8 609 712,54
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	10 586 630,22	10 803 483,61
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	13 213 960,63	13 484 512
23-060144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	38 919,4	39 740,47
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	47 772,59	48 776,97
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	64 767,21	66 123,97
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	103 068,75	105 220,69
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	156 148,76	159 397,7
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	221 603,39	226 202,02
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	369 599,16	377 253,48
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	730 695,54	745 706,08
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 146 263,39	1 169 884,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	741 833,04	757 261
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 155 507,14	1 179 554,2
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 583 802,68	1 616 695,69
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 142 034,82	2 186 488,06
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	90 057,14	91 928,03
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	137 683,04	140 532,47
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	210 847,32	215 208,97
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	295 790,18	301 895,45
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	469 883,04	479 586,76
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	735 771,43	750 905,35
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 152 532,14	1 176 414,56
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	747 297,32	762 905,36
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 162 267,86	1 186 705,19
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 591 151,79	1 624 473,9
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 150 777,68	2 195 781,59
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 049 460,71	3 112 060,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 190 413,39	4 276 339,1
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	5 263 808,04	5 371 725,27
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	6 240 776,79	6 368 828,86
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	7 763 607,14	7 922 848,7
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	10 218 879,46	10 428 327,87
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	57 409,54	58 620,19
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	70 627,61	72 111,99
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	95 954,15	97 962,76
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	153 236,25	156 434,23
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	232 657,59	237 496,04
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	330 647,47	337 506,1
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	552 604,78	564 037,89
23-060144-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 087 777,68	1 110 131,82
23-060144-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	1 707 779,46	1 742 909,45
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	157 288,39	160 560,12
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	217 195,25	221 711,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	329 330,56	336 161,81
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	475 395,54	485 172,03
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	509 212,5	519 704,89
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	776 485,71	792 429,75
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	818 575	835 445,15
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 304 759,82	1 331 555,62
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	580 103,22	592 108,16
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	896 552,98	915 073,26
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 319 219,83	1 346 549,47
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	1 786 149,55	1 823 122,81
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	3 195 365,18	3 260 995,38
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 230 163,39	1 255 406,89
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 331 654,46	1 359 001,69
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 933 672,32	1 973 278,52
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 074 223,21	2 116 879,87
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 587 951,79	2 641 020,43
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	2 725 600,89	2 781 526,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 927 224,11	2 987 283,28
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 541 782,14	3 614 430,2
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	3 743 177,68	3 820 049,37
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	3 959 276,79	4 040 784,85
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	139 446,43	142 337,38
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	201 504,46	205 675,09
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	310 297,32	316 707,31
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	437 165,18	446 190,6
23-060144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	697 428,57	711 783,14
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 095 167,86	1 117 698,95
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	1 716 928,57	1 752 260,28
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	166 310,71	169 781,63
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	239 158,93	244 127,41
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	366 437,5	374 074,39
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	493 459,82	503 743,34
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	528 976,79	540 033,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	830 587,5	847 821,78
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	743 380,36	758 766,4
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 112 112,5	1 135 075,14
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 731 041,07	1 767 038,12
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 373 157,14	2 422 379,61
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 197 696,51	3 264 011,48
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	4 474 363,04	4 566 375,82
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	6 098 881,92	6 224 305,35
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	7 639 320,8	7 796 333,77
23-060144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	9 260 317,32	9 450 691,3
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	11 457 054,11	11 692 576,65
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	14 923 468,13	15 230 225,07
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	19 949 705,36	20 358 676,62
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 241 326,79	1 267 244,32
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 341 081,25	1 369 164,59
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 944 338,39	1 984 534,76
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 085 504,46	2 128 669,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 737 834,82	2 794 118,7
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 940 027,68	3 000 452,23
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 555 449,11	3 628 508,97
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	3 757 375	3 834 654,51
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	3 973 859,82	4 055 663,7
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 098 518,75	5 202 725,24
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	5 314 542,86	5 423 694,45
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	5 607 084,82	5 722 728,52
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	7 037 886,61	7 181 876,72
23-060144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	7 311 710,71	7 461 784,21
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	7 762 276,79	7 921 955
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	8 622 487,5	8 798 745,31
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 889 915,18	9 072 007,7
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	9 339 454,46	9 531 019,76
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	9 911 478,57	10 114 726,91
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	10 375 896,43	10 588 599,69
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	10 818 458,04	11 040 587,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	11 417 088,39	11 651 944,87
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	11 954 138,39	12 200 399,01
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	12 627 483,04	12 886 138,3
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	13 070 020,54	13 337 991,88
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	13 642 304,46	13 922 241,99
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	14 198 436,61	14 490 061,02
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	14 950 262,5	15 257 434,57
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	16 778 426,79	17 121 786,34
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	17 340 816,96	17 696 230,06
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	17 863 447,32	18 229 802,31
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	18 397 544,64	18 775 122,91
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	19 160 460,71	19 554 338,32
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 051,79	23 612 460,82
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	3 771 530,36	3 849 046,13
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	5 168 630,8	5 274 747,55
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	7 018 762,14	7 162 839,26
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	8 923 694,02	9 106 789

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 424 862,32	9 618 223,22
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 737 649,82	10 957 910,86
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	13 372 737,32	13 647 003,47
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	17 183 145,63	17 535 504,2
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	21 584 062,41	22 026 733,73
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	90 420,8	92 311,46
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	107 937,39	110 190,87
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	157 960,52	161 257,15
23-060144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	237 306,98	242 235,29
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	359 611,76	367 065,29
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	469 274,66	479 006,81
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	909 944,64	928 691,11
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 437 438,39	1 467 051,21
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 953 571	1 993 909,34
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	2 687 500	2 742 941,66
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	3 612 500	3 687 089,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	194 600,89	198 664,68
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	441 148,21	450 262,66
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	606 065,18	618 514,41
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	640 365,18	653 561,83
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	994 940,18	1 015 357,41
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 037 083,04	1 058 417,04
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	758 528,75	774 205,26
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 187 052,33	1 211 560,61
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	1 742 465,31	1 778 539,9
23-060144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	2 348 868,93	2 397 444,28
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 233 130,36	4 320 033,25
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	178 520,54	182 245,02
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	244 982,6	250 083,17
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	349 166,41	356 444,35
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	572 325	584 153,56
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	917 866,07	936 815,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 457 157,14	1 487 142,47
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 269 878,57	2 316 641,96
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	205 598,21	209 904,85
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	298 453,57	304 691,23
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	628 356,25	641 365,81
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	664 454,46	678 261,98
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 007 758,93	1 028 627,21
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 051 409,82	1 073 268,75
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	978 099,11	998 301,32
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 479 583,04	1 510 079,35
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 287 874,11	2 335 141,07
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 588 149,1	2 641 812,99
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 248 298,21	4 336 241,5
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	6 058 548,21	6 183 028,58
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	8 334 879,46	8 506 080,51
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	10 444 338,39	10 658 730,08
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	12 451 346,43	12 707 181,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	15 456 926,79	15 774 413,28
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	20 401 857,14	20 820 718,83
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 608 225,89	1 641 443,92
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	1 698 910,71	1 734 175,63
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 514 027,68	2 565 989,48
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	2 657 306,25	2 712 425,11
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 369 401,79	3 438 908,31
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	3 507 614,29	3 580 175,5
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 711 161,61	3 788 037,37
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	4 594 843,75	4 690 030,26
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	4 796 797,32	4 896 236,31
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 014 908,93	5 119 015,17
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	6 601 945,54	6 737 605,13
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	6 818 530,36	6 958 933,89
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	7 095 012,5	7 241 206,97
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	9 088 916,07	9 275 585,11
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	9 362 740,18	9 555 422,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	9 815 695,54	10 017 926,62
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 198 033,93	11 427 911,78
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	11 465 489,29	11 701 267,99
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	11 939 869,64	12 185 691,85
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	12 515 658,93	12 773 514,31
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	13 434 552,68	13 710 681,84
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	13 877 114,29	14 162 582,92
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	14 540 364,29	14 839 629,88
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	15 083 775,89	15 394 464,58
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	16 461 226,79	16 799 454,09
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	16 903 786,61	17 251 482,43
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	17 476 972,32	17 836 697,13
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	18 111 963,39	18 484 867,93
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	18 926 179,46	19 315 822,21
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 311 007,59	4 399 566,92
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 918 322,86	6 039 872,76
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	7 925 691,61	8 088 518,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	9 930 445,71	10 134 373,21
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	12 351 562,05	12 605 097,6
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	15 182 699,55	15 494 378,78
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	19 591 887,23	19 994 133,11
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	24 726 370,27	25 232 656,02
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	176 549,81	180 233,84
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	288 052,39	294 028,93
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	410 689,53	419 216,67
23-060144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	578 760,29	590 751,9
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	941 799,87	961 282,34
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 798 958,93	1 835 906,26
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 824 629,46	2 882 714,81
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	3 321 429	3 389 891,74
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	952 081,04	971 870,11
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 480 175,8	1 510 854,69
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 178 904,91	2 224 231,93

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	2 936 708,38	2 997 716,14
23-060144-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3063	5 308 655,36	5 418 017,12
23-060144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	186 245,89	190 144,66
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	215 761,41	220 302,54
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	429 421,65	438 362,99
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	598 575,69	611 006,29
23-060144-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	637	1 138 973,21	1 162 415,81
23-060144-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 810 240,18	1 847 477,68
23-060144-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	2 838 373,21	2 896 818,8
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 224 733,04	1 249 995,98
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 489 541,02	1 520 430,12
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	2 860 923,21	2 919 930,15
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	3 928 873,21	4 009 756,54
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	5 235 011,03	5 343 039,39
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	7 341 510,85	7 492 583,23
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	9 976 945,36	10 182 079,75

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	13 133 387,5	13 403 015,52
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	15 185 269,2	15 497 442,25
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	18 787 774,6	19 173 947,6
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	25 649 920,54	26 176 505,33

Группа 23-060145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ	км	3			
23-060145-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	32	28 924,76	29 536,57
23-060145-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	33 824,83	34 537,76
23-060145-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	43 523,55	44 436,7
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	66 868,74	68 262,32
23-060145-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	100 369,1	102 454,55
23-060145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	128 827,87	131 503,32
23-060145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	244 130,36	249 157,67
23-060145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	390 418,75	398 446,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	603 650	616 054,05
23-060145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	208 249,06	212 554,58
23-060145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	319 319	325 927,12
23-060145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	499 851,79	510 189,24
23-060145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	661 861,84	675 540,47
23-060145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 117 075	1 140 020,29
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 1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	51 768,75	52 836,4
23-060145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	73 471,43	75 000,2
23-060145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	111 674,11	113 990,87
23-060145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	155 884,82	159 108,7
23-060145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	246 432,14	251 512,77
23-060145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	393 208,93	401 316,71
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	606 906,25	619 389,99
23-060145-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	399 602,68	407 820,64
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	612 284,82	624 873,01
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	852 734,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 121 373,21	1 144 410,71
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	1 506 095,27	1 537 033,34
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	2 042 448,26	2 084 384,06
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	2 565 087,5	2 617 743,62
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	3 103 577,05	3 167 322,56
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	3 844 478,48	3 923 460,5
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	5 006 837,1	5 109 673,21
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	6 540 162,67	6 674 159,79
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	8 647 192,5	8 824 304,61
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	10 844 882,23	11 066 962,09
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	14 527 150,89	14 823 832,82
23-060145-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51	50 831,9	51 901,63
23-060145-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	58	60 558,01	61 829,55
23-060145-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	70	79 652,97	81 318,9
23-060145-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	94	119 156,37	121 637,35
23-060145-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	180 560,12	184 309,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	247 772,67	252 908,22
23-060145-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	407 616,85	416 042,98
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	863 597,32	881 285,68
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	1 337 824,11	1 365 375,93
23-060145-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	412	422 193,81	431 066,59
23-060145-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	629 549,17	642 715,84
23-060145-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	1 092 912,45	1 115 760,71
23-060145-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 441 354,77	1 471 442,54
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	2 470 833,93	2 521 984,95
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	113 713,39	116 069,9
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	169 453,57	172 950,91
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	257 870,54	263 182,02
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	353 984,82	361 261,27
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	549 432,14	560 732,05
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	873 685,71	891 601,86
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	1 350 060,71	1 377 895,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	904 860,71	923 672,07
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	1 371 160,71	1 399 364,69
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	1 858 804,46	1 896 876,87
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	2 487 358,04	2 538 070,23
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	3 703 232,9	3 779 377,52
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	4 770 325	4 867 881,21
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	5 932 947,32	6 053 843,42
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	7 180 506,25	7 327 927,56
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	8 782 036,61	8 961 698,81
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	11 522 283,93	11 758 886,21
23-060145-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	71	72 548,93	74 073,82
23-060145-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	86 861,62	88 682,13
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	115 321,04	117 729,48
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	174 416,61	178 044,44
23-060145-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	274 629,95	280 340,12
23-060145-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	376 779,44	384 596,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408	611 402,33	624 055,11
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	1 227 250	1 252 404
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	1 892 670,54	1 931 684,69
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	176 161,61	179 801,44
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	243 234,02	248 278,79
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	368 469,41	376 094,9
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	519 942,86	530 637,37
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	521 247,8	532 011,08
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	841 243,75	858 482,95
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	890 235,71	908 546,36
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	811 815,18	828 660,48
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	1 250 606,25	1 276 353,34
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	1 915 190,18	1 954 727,59
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	2 618 041,07	2 672 016,52
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	3 514 790,18	3 587 264,84
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	1 379 607,14	1 408 015,44
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	1 494 263,39	1 525 173,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 130 304,46	2 174 365,9
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	2 322 484,82	2 370 702,17
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	2 835 587,5	2 894 250,13
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	2 990 346,43	3 052 492,54
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	3 212 422,32	3 279 350,36
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	3 866 360,71	3 946 153,06
23-060145-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2649	4 090 255,36	4 174 818,14
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	4 343 075,89	4 433 075,05
23-060145-0548	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10649	22 113 151,52	22 566 500,4
23-060145-0549	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	14320	29 975 656,25	30 590 076,81
23-060145-0550	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	17975	37 478 825,71	38 247 114,6
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	158 342,86	161 625,27
23-060145-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	149	185 719,11	189 588,6
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	347 936,61	355 127,49
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	485 456,25	495 469,35
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	766 508,04	782 287,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 239 176,79	1 264 585,98
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	1 906 859,82	1 946 228,55
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	189 908,93	193 900,74
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	268 873,21	274 558,82
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	407 013,39	415 526,34
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	546 570,54	558 065,14
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	586 852,68	599 226,84
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	861 362,5	879 212,28
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	914 091,96	933 075,45
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	1 263 316,07	1 289 463,1
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	1 930 333,04	1 970 210,79
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	2 541 295,67	2 593 787,22
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	3 468 803,3	3 540 394,67
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	4 813 058,71	4 912 036,96
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	6 528 637,28	6 662 827,58
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	8 137 072,9	8 304 203,31
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	9 878 708,89	10 081 596,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 191 211,21	12 441 544,94
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	15 876 578,88	16 202 466,75
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	21 656 393,75	22 098 860,64
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	1 392 766,07	1 421 645,76
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	1 508 773,21	1 540 119,82
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	2 160 541,07	2 205 131,25
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	2 340 043,75	2 388 392,63
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	2 852 164,29	2 911 064,76
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	3 008 100,89	3 070 331,42
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	3 231 529,46	3 298 382,63
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	3 885 485,71	3 965 642,87
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	4 110 608,04	4 195 524,78
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	4 364 982,14	4 455 207,06
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	5 525 530,36	5 639 060,97
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	5 801 668,75	5 920 985,51
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	6 116 633,93	6 242 527,95
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	7 603 383,93	7 759 248,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 918 507,14	8 081 027,84
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	8 430 341,96	8 603 374,18
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	9 303 802,68	9 494 339,51
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	9 559 874,11	9 755 744,74
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	10 065 023,21	10 271 304,97
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	10 703 511,61	10 922 810,9
23-060145-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6521	13 656 400,89	13 936 317,41
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	14 091 938,39	14 380 956,05
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	14 754 887,5	15 057 496,23
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	15 307 998,21	15 621 981,46
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	16 320 933,04	16 655 518,52
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	18 111 369,64	18 482 352,03
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	18 662 710,71	19 045 121,76
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	19 179 267,86	19 572 327,56
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	19 814 958,93	20 221 190,5
23-060145-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9978	20 729 607,14	21 154 586,6
23-060145-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1400	2 737 328,39	2 793 532,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1495	2 932 632,68	2 992 841,66
23-060145-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	3 938 594,91	4 019 481,12
23-060145-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	4 134 657,5	4 219 558,66
23-060145-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2664	5 342 181,25	5 451 798,16
23-060145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	5 637 548,57	5 753 223,77
23-060145-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3587	7 231 234,82	7 379 593,66
23-060145-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4297	8 744 981,07	8 924 353,96
23-060145-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4482	9 160 756,79	9 348 637,79
23-060145-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 666 100,89	9 864 330,29
23-060145-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5327	10 992 276,43	11 217 667,48
23-060145-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	13 669 709,02	13 949 962,5
23-060145-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8413	17 536 204,38	17 895 686,59
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			
23-060145-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	107 459,02	109 696,69
23-060145-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	97	126 438,74	129 068,49
23-060145-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	178 632,08	182 344,22
23-060145-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	262 250,65	267 686,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	398 362,9	406 603,95
23-060145-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	557 701,54	569 212,64
23-060145-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	817 895,1	834 801,62
23-060145-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	772	1 595 358,04	1 628 068,87
23-060145-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	2 485 146,43	2 536 163,13
23-060145-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	3 132 814	3 197 171,31
23-060145-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2606	4 470 188	4 562 304,66
23-060145-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	215 498,21	220 004,93
23-060145-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	313 784,82	320 340,55
23-060145-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	309	460 229,45	469 755,71
23-060145-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	652 587,5	666 000,48
23-060145-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	414	651 232,89	664 688,53
23-060145-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	610	1 061 552,68	1 083 418,76
23-060145-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	728	1 129 102,68	1 152 442,6
23-060145-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	813 668,48	830 720,53
23-060145-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 239 019,69	1 264 742,21
23-060145-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1506	1 996 478,64	2 037 975,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	2 660 669,31	2 715 910,61
23-060145-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2629	4 599 040,18	4 693 757,83
23-060145-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	854	970 235,54	990 529,28
23-060145-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 743 360,71	1 779 399,07
23-060145-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 868 618,75	1 907 306,98
23-060145-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	2 713 183,04	2 769 303,88
23-060145-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	2 906 178,57	2 966 367,53
23-060145-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2264	3 619 584,82	3 694 333,39
23-060145-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 779 449,11	3 857 627,11
23-060145-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 019 474,11	4 102 672,27
23-060145-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	4 923 898,21	5 025 389,93
23-060145-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 155 451,79	5 261 844,21
23-060145-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	5 451 804,46	5 564 347,75
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	199 091,96	203 232,03
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	287 481,25	293 443,24
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	445 516,07	454 718,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	626 030,36	638 936,15
23-060145-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	995 527,68	1 016 048,27
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	1 609 138,39	1 642 155,02
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	2 501 677,68	2 553 079,14
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	231 264,29	236 098,82
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	331 178,57	338 096,75
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	501 489,29	511 929,24
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	682 612,5	696 748,83
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	728 752,68	743 924,24
23-060145-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	1 061 552,68	1 083 610,31
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	1 144 374,11	1 168 285,96
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	1 638 757,14	1 672 625,36
23-060145-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 530 011,61	2 582 208,77
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	3 440 600,89	3 511 506,4
23-060145-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 621 053,57	4 716 354,11
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	6 552 166,07	6 686 734,29
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	8 981 712,5	9 166 002,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 222 897,32	11 453 039,25
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	13 413 891,96	13 689 118,62
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	16 663 521,43	17 005 251,2
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	21 918 205,36	22 367 527,27
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	2 730 913,39	2 787 479,41
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	2 926 829,46	2 987 504,31
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	3 638 750,89	3 713 830,73
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	3 799 937,5	3 878 525,27
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	4 042 044,64	4 125 641,12
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	4 822 699,96	4 921 809,6
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	5 179 061,61	5 285 634,74
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	5 478 040,18	5 590 738,62
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	7 065 615,18	7 210 387,84
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	7 001 018,3	7 144 708,27
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	7 674 175	7 831 597,73
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	9 697 789,29	9 896 385,95
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	9 506 537,73	9 701 581,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 605 529,46	10 822 871,19
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	11 960 226,79	12 204 859,22
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	12 222 966,96	12 473 253,94
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	12 051 720,22	12 298 861,27
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	13 432 377,68	13 707 431,68
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	14 329 849,11	14 623 305,39
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	14 772 743,75	15 075 472,25
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	14 867 470,18	15 172 385,72
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	16 271 969,64	16 605 318,72
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	17 556 052,68	17 915 758
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	17 998 916,07	18 367 896,11
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	18 092 917,55	18 464 071,19
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	18 425 254,06	18 804 414
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	20 584 018,75	21 006 783,93
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	23 213 190,18	23 688 891,69
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	23 774 508,93	24 261 707,49
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	23 420 376,12	23 900 814,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 185 124,11	25 701 365,7
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	26 207 111,61	26 744 426,94
23-060145-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	3 133 606,96	3 197 946,82
23-060145-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	4 457 768,3	4 549 538,71
23-060145-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	6 074 091,25	6 199 097,98
23-060145-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	8 111 638,84	8 278 527,07
23-060145-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	10 129 672,5	10 337 949,93
23-060145-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	12 576 689,46	12 835 172,07
23-060145-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	15 441 586,7	15 758 877,78
23-060145-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	19 914 185,98	20 323 427,5
23-060145-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	40 622 945,89	41 448 161,49
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	215 676,36	220 158,54
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	324 728,13	331 467,34
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	489 752,34	499 883,64
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	688 576,24	702 790,2
23-060145-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 022 684,75	1 043 822,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 966 929,46	2 007 287,21
23-060145-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1570	3 068 798,21	3 131 808,58
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	3 979 700,2
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	5 640 512,8
23-060145-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 044 334,37	1 066 103,84
23-060145-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 575 441,58	1 608 088,25
23-060145-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 539 799,48	2 592 513,03
23-060145-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 373 110,91	3 442 819,65
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	5 754 847,32	5 872 595,75
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	240 968,75	245 980,71
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	350 357,14	357 628,7
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	521 727,76	532 545,42
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	723 286,34	738 244,47
23-060145-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 227 724,11	1 252 998,98
23-060145-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1038	1 983 151,79	2 023 895,41
23-060145-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 088 315,18	3 151 764,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 018 633,93	2 060 322,46
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	3 121 530,36	3 185 950,36
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	4 254 192,86	4 341 844,92
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	5 572 402,28	5 686 935,91
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	7 760 342,93	7 919 707,63
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	10 545 938,23	10 762 376,5
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	13 184 190,39	13 454 721
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	15 994 783,18	16 323 098,63
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	19 752 251,7	20 157 605,98
23-060145-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	25 839 193,14	26 369 170,92
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	105 705,36	107 913,16
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	138 951,79	141 843,26
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	213 163,39	217 576,56
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	325 561,61	332 300,83
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	461 021,43	470 533,34
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	756 659,82	772 238,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 252 418,57
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	1 892 670,54	1 931 726,33
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	264 839,29	270 332,83
23-060145-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	402 425	410 743,12
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	585 608,09
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	107 072,32	109 471,94
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	143 919,64	147 094,72
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	227 405,42
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	336 235,71	343 362,26
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	473 980,36	483 965,9
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	811 815,18	828 697,96
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	1 250 606,25	1 276 353,34
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	1 915 190,18	1 954 724,47
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	2 618 041,07	2 671 997,78
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	3 514 790,18	3 587 254,43
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	897 252,68	916 014,94
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	947 812,5	967 617,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	164 471,43	168 057,55
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	241 481,42
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	360 464,29	368 035,85
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	500 596,43	511 117,42
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	822 739,29	839 804,11
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	280 991,96	286 982,4
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	421 447,32	430 308,29
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	563 951,79	575 766,95
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	605 204,46	617 900,89
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	920 667,86	939 783,91
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	975 643,75	995 945,72
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	185 407,14	189 265,19
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	272 548,21	278 200,09
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	419 233,04	427 901,9
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	597 261,61	609 574,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	984 270,54	1 004 514,98
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	1 595 358,04	1 628 079,28
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	2 485 146,43	2 536 183,95
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	191 744,64	195 887,68
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	431 976,79	441 027,53
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	1 054 033,93	1 075 963,04
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	1 624 110,71	1 657 686
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	2 512 379,46	2 563 997,03
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	3 421 456,25	3 491 817,51
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	4 599 040,18	4 693 874,43
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	199 091,96	203 252,86
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	287 481,25	293 464,06
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	445 516,07	454 739,74
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	626 030,36	638 955,92
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	995 527,68	1 016 075,34
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	1 609 138,39	1 642 191,45

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 501 677,68	2 553 122,86
23-060145-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 066 603,57	1 088 724,74
23-060145-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 638 757,14	1 672 496,27
23-060145-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 530 011,61	2 582 229,59
23-060145-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	3 440 600,89	3 511 506,4
23-060145-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 621 053,57	4 716 354,11
23-060145-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	6 552 166,07	6 686 453,22
23-060145-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	8 981 712,5	9 165 649,29
23-060145-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5135	11 222 897,32	11 452 700,92
23-060145-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6337	13 413 891,96	13 688 766,76
23-060145-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7769	16 663 521,43	17 004 879,56
23-060145-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9967	21 918 205,36	22 366 945,34
23-060145-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x2,5+1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	345 625,89	352 834,06
23-060145-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x4+1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	361	517 962,5	528 697,56
23-060145-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x6+1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	416	702 125,89	716 601,47
23-060145-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x6+1x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	750 008,93	765 493,18
23-060145-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4x10+1x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 169 210,71	1 193 308,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 232 833,04	1 258 278,8
23-060145-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6982	14 303 704,29	14 597 046,79
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	224 935,71	229 623,89
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	332 887,5	339 810,71
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	514 218,75	524 870,61
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	735 166,07	750 332,65
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	1 214 450,89	1 239 444,68
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	1 966 929,46	2 007 306,99
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	3 068 798,21	3 131 828,36
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	237 287,95
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	529 191,96	540 188,04
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	753 012,5	768 605,75
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	1 311 219,64	1 338 378,87
23-060145-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 001 325	2 042 489,34
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	3 100 655,36	3 164 586,03
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	4 231 508,04	4 318 500,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 754 847,32	5 872 711,3
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	240 968,75	245 992,17
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	350 357,14	357 649,52
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	545 053,57	556 358,56
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	768 917,86	784 809,44
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	1 227 724,11	1 253 019,8
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	1 983 151,79	2 023 927,68
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	3 088 315,18	3 151 847,06
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	249 584,82	254 801,38
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	365 517,86	373 134,28
23-060145-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	562 761,61	574 448,87
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	789 993,75	806 341,2
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	1 326 402,68	1 353 817,68
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	2 018 633,93	2 060 170,47
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	3 121 530,36	3 185 950,36
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	4 254 192,86	4 341 844,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 782 898,21	5 901 641,76
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	8 173 002,68	8 340 620,58
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	11 241 672,32	11 472 025,27
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	14 048 355,36	14 336 169,27
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	16 743 427,68	17 086 716,02
23-060145-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	20 759 240,18	21 184 734,23
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	27 430 040,18	27 991 834,9

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	95 839,29	97 809,43
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	126 710,71	129 315,19
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	173 124,11	176 684,19
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	232 446,43	237 218,98
23-060146-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173,75	344 565,18	351 637,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263,75	397 348,04	405 569,57
23-060146-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397,5	581 148,21	593 184,98
23-060146-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	266,25	522 353,57	533 077,81
23-060146-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408,75	782 850,89	798 933,43
23-060146-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	1 035 173,21	1 056 428,42
23-060146-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 362 933,93	1 390 947,35
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 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57,5	95 839,29	97 815,93
23-060146-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	71,25	126 710,71	129 319,1
23-060146-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	100	178 105,36	181 771,57
23-060146-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127,5	235 116,07	239 951,12
23-060146-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182,5	347 508,93	354 649,1
23-060146-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292,5	513 027,68	523 592,73
23-060146-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	773 923,21	789 833,7
23-060146-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271,25	525 727,68	536 524,61
23-060146-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411,25	782 850,89	798 936,03
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	1 035 173,21	1 056 436,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	1 362 933,93	1 390 955,16
23-060146-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	1 890 133,04	1 928 955,9
23-060146-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1305	2 545 919,64	2 598 196,57
23-060146-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1626,25	3 147 048,21	3 211 682,14
23-060146-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	3 741 489,29	3 818 411,53
23-060146-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512,5	4 594 675	4 689 184,07
23-060146-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3241,25	5 997 177,68	6 120 495,45
23-060146-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	7 736 083,93	7 894 956,16
23-060146-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4687	10 147 306,25	10 355 131,65
23-060146-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	12 709 489,29	12 969 610,82
23-060146-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6891	15 863 306,25	16 187 746,06
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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87,5	210 176,79	214 471,42
23-060146-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	117,5	277 283,93	282 951,93
23-060146-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166,25	377 512,5	385 235,82
23-060146-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216,25	508 550	518 946,12
23-060146-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	749 566,96	764 900,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 103 581,25	1 126 173,39
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	1 642 459,82	1 676 303,19
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	1 138 947,32	1 162 445,87
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	1 683 076,79	1 717 975,84
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	2 218 079,46	2 264 016,9
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	2 938 435,71	2 999 372,35
23-060146-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122,5	194 884,46	198 909,67
23-060146-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	257 394,46	262 716,72
23-060146-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	261,25	364 529,64	372 092,2
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	710 695,54	725 260,8
23-060146-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	747 378,13	762 856,61
23-060146-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	731,25	1 572 284,82	1 604 491,76
23-060146-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1393,75	2 347 654,46	2 396 058,47
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	888 830,36	906 972,37
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	927 458,04	946 430,12
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	1 297 013,39	1 323 472,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 360 426,79	1 388 267,75
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	1 619 056,25	1 652 356,08
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	2 399 554,46	2 449 087,56
23-060146-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1938,75	3 179 308,93	3 244 913,39
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	4 211 491,96	4 298 445,37
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	1 925 589,29	1 965 202,48
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	2 070 116,96	2 112 817,45
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	3 001 169,64	3 062 856,59
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	3 039 601,79	3 102 176,06
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	3 627 172,32	3 702 003,93
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	3 806 039,29	3 884 625,22
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	4 824 892,86	4 924 379,49
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	5 099 669,64	5 204 895,41
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	285 160,71	291 008,37
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	381 312,5	389 132,64
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	545 431,25	556 630,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	723 358,04	738 205,17
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	1 073 432,14	1 095 462,93
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	1 588 603,57	1 621 157,71
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	2 372 333,93	2 421 320,02
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	929 833,93	948 937,59
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	954 348,21	973 968,18
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	1 329 487,5	1 356 758,08
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	1 378 602,68	1 407 017,96
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	1 633 248,21	1 667 014,06
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	2 412 002,68	2 461 831,59
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	3 193 009,82	3 258 952,06
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	4 228 343,75	4 315 679,74
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	5 888 489,29	6 009 655,41
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	7 939 994,64	8 103 316,47
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	14 391 668,75	14 687 639,01
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	18 753 183,04	19 138 692,06
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	1 945 893,75	1 986 117,07

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 092 053,57	2 135 442,64
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	3 025 773,21	3 088 145,86
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	3 065 514,29	3 128 893,09
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	3 727 309,96
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	3 832 712,5	3 911 955,77
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	4 853 553,57	4 953 638,4
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	5 130 411,61	5 236 295,94
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	6 755 718,75	6 894 547,49
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	7 035 141,96	7 179 899,58
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	9 053 493,75	9 239 364,82
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	9 424 326,79	9 618 004,9
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	9 986 240,18	10 191 414,73
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	10 920 665,18	11 144 998,78
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	11 381 776,79	11 615 812,53
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	11 897 329,46	12 142 195,72
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	406 908,93	415 221,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	533 775,89	544 689,54
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	724 986,61	739 828,58
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	971 093,75	990 961,96
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	1 444 619,64	1 474 197,81
23-060146-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	965	2 123 556,25	2 167 031,96
23-060146-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1577,5	3 162 012,5	3 226 894,96
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	2 183 784,82	2 228 638,17
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	3 227 766,07	3 294 281,12
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	4 258 118,75	4 345 816,01
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	5 611 811,61	5 727 468,9
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	408 383,04	416 748,5
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	536 114,29	547 102,04
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	752 633,93	768 052,27
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	1 000 308,04	1 020 795,67
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	1 463 829,46	1 493 868,6
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	2 145 121,43	2 189 066,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1642,5	3 194 743,75	3 260 348,5
23-060146-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312,5	2 218 387,5	2 264 121,59
23-060146-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1917,5	3 242 543,75	3 309 390,79
23-060146-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2513,75	4 274 234,82	4 362 336,39
23-060146-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3457,5	5 681 219,64	5 798 443,37
23-060146-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4232,5	7 833 795,54	7 994 877,58
23-060146-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5590	10 530 109,82	10 746 531,33
23-060146-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	13 023 739,29	13 291 319,05
23-060146-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8343,75	15 509 141,07	15 828 009,92
23-060146-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10157,5	19 073 148,21	19 465 185,36
23-060146-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13157,5	24 906 477,68	25 418 304,48
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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202,5	331 534,73	338 376,23
23-060146-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	293,75	437 251,07	446 301,89
23-060146-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403,75	599 570	611 981,71
23-060146-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531,25	1 202 277,68	1 226 876,28
23-060146-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	821,25	1 309 906,25	1 336 959,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1223,75	2 634 360,71	2 688 321,88
23-060146-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1962,5	3 903 386,61	3 983 497,35
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	2 708 334,82	2 763 923,81
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	3 982 875,89	4 064 930,36
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	5 263 999,11	5 372 313,67
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	7 017 134,82	7 161 507,31
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	492 858,04	502 955,94
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	650 909,82	664 258,54
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	930 040,18	949 119,85
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	1 222 618,75	1 247 686,63
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	1 797 736,61	1 834 591,83
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	2 660 450,89	2 715 010,63
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	3 942 651,79	4 023 608,99
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	2 730 688,39	2 786 946,97
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	3 999 887,5	4 082 371,99
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	5 282 584,82	5 391 446,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 076 456,25	7 221 842,36
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	9 766 670,54	9 967 201,25
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	13 171 451,79	13 441 780,2
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	16 253 783,93	16 587 418,11
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	19 361 286,61	19 759 037,08
23-060146-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12378,7 5	23 765 802,68	24 254 005,29
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	31 033 959,82	31 671 131,41
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	927 458,04	946 749,45
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	1 360 426,79	1 388 662,81
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	1 399 188,39	1 430 135,95
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	1 453 387,5	1 485 566,87
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	1 422 116,96	1 451 660,7
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	1 472 286,61	1 503 052,36
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	406 908,93	415 370,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	533 775,89	544 844,91
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	724 986,61	739 992,28
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	971 093,75	991 138,16
23-060146-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	1 444 619,64	1 474 402,11
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	2 123 556,25	2 167 236
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	3 162 012,5	3 227 002,71
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	1 573 100,89	1 605 663,27
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	2 183 784,82	2 228 735,77
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	3 227 766,07	3 294 128,61
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	4 258 118,75	4 345 545,35
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	5 611 811,61	5 727 285,42
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	408 383,04	416 914,02
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	536 114,29	547 271,72
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	752 633,93	768 262,29
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	1 000 308,04	1 021 011,69
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	1 463 829,46	1 494 024,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 145 121,43	2 189 262,68
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	3 194 743,75	3 260 423,98
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	1 590 364,29	1 623 321,91
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	2 218 387,5	2 264 062,77
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	3 242 543,75	3 309 239,32
23-060146-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2213	4 274 234,82	4 362 023,3
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	5 681 219,64	5 798 128,46
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	7 833 795,54	7 994 691,75
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	10 530 109,82	10 746 093,06
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	13 023 739,29	13 290 707,97
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	15 509 141,07	15 826 991,02
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	19 073 148,21	19 463 416,14
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	24 906 477,68	25 414 691,62
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	490 985,71	501 179,15
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	648 083,04	661 500,67
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	884 883,93	903 174,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 202 277,68	1 227 065,48
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	1 775 032,14	1 811 595,67
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	2 634 360,71	2 688 512,64
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	3 903 386,61	3 983 554,08
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	1 948 013,39	1 988 168,75
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	2 708 334,82	2 764 026,61
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	3 982 875,89	4 064 700,82
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	5 263 999,11	5 372 057,58
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	7 017 134,82	7 161 401,13
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	492 858,04	503 134,73
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	650 909,82	664 431,87
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	930 040,18	949 315,57
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	1 222 618,75	1 247 899,78
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	1 797 736,61	1 834 787,54
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	2 660 450,89	2 715 161,06
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	3 942 651,79	4 023 646,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 968 721,43	2 009 246,19
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	2 730 688,39	2 786 865,77
23-060146-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2123	3 999 887,5	4 082 095,34
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	5 282 584,82	5 391 062,89
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	7 076 456,25	7 221 963,12
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	9 766 670,54	9 967 186,16
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	13 171 451,79	13 441 152,98
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	16 253 783,93	16 586 411,18
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	19 361 286,61	19 757 220,49
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	23 765 802,68	24 250 992,83
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	31 033 959,82	31 655 810,17

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	339 346,43	346 495,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	419 609,82	428 428,84
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	543 175	554 556,93
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	729 752,68	744 923,42
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	429 841,96	438 759,43
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	545 502,68	556 814,57
23-060147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	739 114,29	754 472,26
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	954 325,89	974 119,26
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 267 072,32	1 293 256,99
23-060147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 989,29	347 189,87
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	419 898,21	428 772,96
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	543 505,36	554 918,88
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	740 004,46	755 389,6
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	430 228,57	439 156,9
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	546 154,46	557 481,47
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	744 360,71	759 836,1
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	970 759,82	990 901,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 267 072,32	1 293 332,99
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 743 874,11	1 779 926,91
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 339 310,71	2 387 537,7
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 885 273,21	2 944 749,45
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 418 875,89	3 489 217,82
23-060147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	4 204 076,79	4 290 595,36
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	5 469 342,86	5 581 638,33
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	7 081 993,75	7 227 265,75
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	9 302 300	9 492 455,96
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	11 656 206,25	11 895 566,1
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	14 551 290,18	14 849 488,63
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1x800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	18 355 239,29	18 730 776,36
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 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	283 703,57	289 562,94
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	320 580,36	327 235,57
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	380 420,54	388 337,09
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	471 837,5	481 643,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	698 844,64	713 324,35
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 003 271,43	1 023 988,54
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 477 231,25	1 507 701,34
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	751 549,11	767 270,29
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 027 508,04	1 048 932,66
23-060147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 503 516,96	1 534 918,77
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	1 987 967,86	2 029 366,83
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	2 628 816,96	2 683 537,8
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	489 432,14	499 629,9
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	711 093,75	725 831,97
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 016 486,61	1 037 482,6
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 492 016,07	1 522 797,48
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	767 490,18	783 544,76
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 041 208,04	1 063 158,59
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 503 516,96	1 534 948,96
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	1 987 967,86	2 029 399,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	2 628 816,96	2 683 579,45
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	3 632 523,21	3 707 777,27
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 905 661,61	5 007 184,19
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	6 058 214,29	6 183 483,33
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	7 224 276,79	7 373 955,99
23-060147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	11 583 762,5	11 821 836,91
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	314 263,39	320 782,89
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	369 406,25	377 074,41
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	458 949,11	468 490,37
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	605 116,07	617 662,91
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	918 895,54	937 898,06
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 352 681,25	1 380 568,73
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 037 511,61	2 079 438,2
23-060147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	399 066,96	407 363,73
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	534 426,79	545 567,13
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	711 058,93	725 792,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 007 250	1 028 034,19
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 058 483,04	1 080 384,54
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 599 168,75	1 632 124,44
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	985 456,25	1 005 929,49
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 381 543,75	1 410 165,68
23-060147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	2 066 981,25	2 109 832,44
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 747 710,71	2 804 559,58
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 652 534,82	3 728 097,5
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 075 191,07	1 097 720,3
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 510 909,82	1 542 361,63
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 631 279,46	1 665 308,35
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 281 194,64	2 328 368,61
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 463 944,64	2 514 855,86
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	2 972 227,68	3 033 483,61
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 127 691,96	3 192 234,15
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 349 383,04	3 418 617,23
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	3 999 696,43	4 081 987,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 222 484,82	4 309 582,88
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	4 474 714,29	4 567 214,01
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	314 263,39	320 809,95
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	369 406,25	377 102,52
23-060147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	462 445,54	472 100,45
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	643 050	656 402,36
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	932 862,5	952 161,02
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 367 566,07	1 395 768,95
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 054 463,39	2 096 748,79
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	711 352,68	726 223,09
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	755 218,75	770 996,67
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 035 918,75	1 057 412,69
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 091 648,21	1 114 331,69
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 616 937,5	1 650 270,43
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 000 106,25	1 020 887,06
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 397 087,5	1 426 045,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 066 981,25	2 109 866,79
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 747 710,71	2 804 597,06
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 652 534,82	3 728 144,35
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 116 090,18	5 221 274,79
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 937 008,93	7 079 634,2
23-060147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	8 595 891,07	8 772 466,42
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	10 226 716,96	10 436 897,8
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	12 602 703,57	12 861 727,29
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	16 507 200,89	16 846 243,57
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 527 914,29	1 559 404,29
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 649 750,89	1 683 807,75
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 299 905,36	2 347 306,77
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 493 101,79	2 544 623,22
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	2 992 200	3 053 866,83
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 148 870,54	3 213 864,41
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 022 065,18	4 104 804,02
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 246 136,61	4 333 852,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	5 655 679,46	5 772 174,29
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	5 908 426,79	6 030 227,45
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	6 232 383,04	6 361 085,48
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	7 682 675	7 840 657,07
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	7 995 375,89	8 160 127,28
23-060147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	8 500 218,75	8 675 582,31
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 346 516,07	9 538 543,24
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 595 817,86	9 793 093,4
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	10 115 991,96	10 324 228,97
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	10 746 054,46	10 967 300,8
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 235 887,5	11 465 964,43
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	11 657 315,18	11 896 479,63
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	12 314 651,79	12 567 798,92
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	12 940 986,61	13 207 389,15
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	13 620 914,29	13 899 732,78
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	14 043 719,64	14 331 347,14
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	14 722 103,57	15 023 927,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	15 255 261,61	15 568 276,53
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	15 840 529,46	16 165 780,66
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	17 993 124,11	18 361 805,09
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	18 526 661,61	18 906 718,11
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	19 027 197,32	19 418 495,03
23-060147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	19 649 898,21	20 055 893,34
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	20 635 821,43	21 062 568,76
23-060147-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	344 416,07	351 585,47
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 387,5	426 060,05
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	548 333,04	559 725,48
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	749 692,86	765 217,64
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 155 392,86	1 179 250,25
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 722 541,07	1 758 022,5
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	2 613 342,86	2 667 081,72
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	364 401,79	372 037,53
23-060147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	446 060,71	455 347,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	638 350,89	651 587,41
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	812 133,04	828 949,3
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	858 091,96	875 876,33
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 238 694,64	1 264 297,19
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 291 241,07	1 317 941,39
23-060147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	1 844 440,18	1 882 424,14
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	1 986 025,89	2 026 933,17
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 942 916,07	3 003 385,89
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 015 182,14	3 077 241,99
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 237 558,93	1 263 218,92
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 757 252,68	1 793 592,83
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	2 647 856,25	2 702 653,9
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	3 551 494,64	3 624 850,18
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	4 722 767,86	4 820 328,59
23-060147-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	394	449 322,32	458 718,93
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	662 473,21	676 224,45
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	839 034,82	856 420,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	886 583,93	904 967,29
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 321 301,79	1 348 741,78
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 375 837,5	1 404 421,3
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 878 615,18	1 917 590,78
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 024 438,39	2 066 504,31
23-060147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	2 857 875	2 916 969,84
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 057 268,75	3 120 484,72
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	3 752 224,11	3 829 712,91
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	3 912 146,43	3 993 041,88
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 152 387,5	4 238 399,04
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 067 136,61	5 171 766,89
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	5 297 045,54	5 406 442,64
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	5 572 191,07	5 687 328,44
23-060147-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	344 416,07	351 619,82
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	417 387,5	426 092,32
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	564 279,46	576 044,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	793 642,86	810 102,85
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 171 487,5	1 195 686,57
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 740 264,29	1 776 121,01
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	2 633 316,07	2 687 505,41
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	483 960,71	494 041,76
23-060147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	700 828,57	715 356,28
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	859 027,68	876 826,6
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	909 213,39	928 047,26
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 270 667,86	1 296 909,87
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 333 504,46	1 361 062,54
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 836 517,86	2 894 898,24
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 038 638,39	3 101 269,38
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 254 775	1 280 795,97
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	1 775 556,25	1 812 290,58
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	2 647 856,25	2 702 694,5
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	3 551 494,64	3 624 912,64
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	4 722 767,86	4 820 382,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	6 653 450,89	6 790 248,85
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	9 033 785,71	9 219 409,4
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	11 247 387,5	11 478 321,13
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	13 378 562,5	13 653 477,12
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	16 545 887,5	16 885 740,34
23-060147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	21 785 588,39	22 232 843,01
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	1 912 058,93	1 951 637,82
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 046 174,11	2 088 539,41
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	2 879 748,21	2 939 371,09
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 082 194,64	3 146 029,88
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	3 775 210,71	3 853 300,82
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	3 812 105,36	3 891 096,81
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 093 191,07	5 198 338,28
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	5 180 183,93	5 287 294,81
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	7 163 664,29	7 310 874,72
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	7 257 085,71	7 406 283,25
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	7 819 667,86	7 980 329,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	9 741 200	9 941 120,84
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	10 089 462,5	10 296 731,69
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	10 634 817,86	10 853 282,52
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	11 949 533,93	12 194 662,48
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	12 204 750	12 455 221,26
23-060147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	12 712 254,46	12 973 250,58
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	13 390 329,46	13 665 292,04
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	14 286 668,75	14 579 912,06
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	14 714 438,39	15 016 491,1
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	15 483 391,96	15 801 184,98
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	16 171 767,86	16 503 685,47
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	17 466 085,71	17 824 668,36
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	17 895 387,5	18 262 921,58
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	18 562 111,61	18 943 428,86
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	19 181 021,43	19 575 212,4
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	19 849 141,96	20 257 098,21
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	23 072 775	23 546 044,02

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	23 614 975,89	24 099 608,4
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	24 121 525,89	24 616 810,95
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	24 878 384,82	25 389 335,9
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	25 873 511,61	26 404 883,65
23-060147-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	377 400	385 292,58
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	472 922,32	482 816,95
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	668 879,46	682 819,2
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	897 132,14	915 761,86
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 396 013,39	1 424 817,49
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 111 464,29	2 155 037,54
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 205 205,36	3 271 183,31
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 494 591,96	1 525 535,23
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 152 664,29	2 197 134,41
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 245 156,25	3 312 244,48
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	4 357 991,07	4 447 927,3
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	5 864 096,43	5 985 184,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	373 656,25	381 488,53
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	472 922,32	482 822,16
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	668 879,46	682 828,57
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	948 137,5	967 796,69
23-060147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 414 675	1 443 947,06
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 132 075,89	2 176 091,56
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 228 660,71	3 295 179,59
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 514 627,68	1 546 001,86
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 174 517,86	2 219 457,32
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 270 050	3 337 683,99
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 386 045,54	4 476 595,95
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 895 275	6 017 054,14
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 249 368,75	8 419 031,36
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 246 016,96	11 477 013,75
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	13 983 225,89	14 270 384,73
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	16 629 512,5	16 971 150,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	20 580 173,21	21 002 892,71
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	231 776,79	236 500,81
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	238 267,86	243 153,98
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	247 328,57	252 508,33
23-060147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	267 222,32	272 928
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	306 682,14	313 298,82
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	286 245,54	292 370,2
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	331 433,04	338 520,79
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	408 958,93	417 622,18
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 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	232 615,18	237 386,16
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	238 514,29	243 507,35
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	247 633,93	252 899,96
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	272 795,54	278 680,35
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	312 503,57	319 312,67
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	373 022,32	380 890,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	452 611,61	462 160,41
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	549 333,93	560 926,48
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	292 142,86	298 389,63
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	337 887,5	345 119,96
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	415 745,54	424 561,18
23-060147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	490 052,68	500 506,45
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	580 542,86	592 950,1
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	686 324,11	700 960,45
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	790 998,21	807 911,25
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	925 657,14	945 447,62
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 129 175	1 153 297,13
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 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	236 813,39	241 922,34
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	257 898,21	263 469,46
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 808,93	340 959,81
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	405 368,75	414 043,48
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	542 365,18	553 939,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	652 173,21	666 313,91
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	805 000	822 496,01
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	608 621,43	621 531,94
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	724 176,79	739 552,48
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	934 691,96	954 516,35
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	291 669,64	297 916,32
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	346 012,5	353 407,46
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	418 451,79	427 388,18
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	557 066,07	568 934,02
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	668 248,21	682 710,41
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	830 543,75	848 550,64
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 031 236,61	1 053 585,27
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 298 389,29	1 326 553,63
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	624 592,86	637 840,5
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	741 321,43	757 060,84
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	953 848,21	974 079,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 167 210,71	1 191 864,53
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 410 168,75	1 439 953,44
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 671 822,32	1 707 094,09
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	1 979 665,18	2 021 389,46
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 324 485,71	2 373 434,32
23-060147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	2 913 583,93	2 974 865,2
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	235 435,71	240 480,67
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	249 246,43	254 647,77
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	283 667,86	289 806,55
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	372 482,14	380 475,2
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	458 264,29	468 089,58
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	635 975,89	649 585,48
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	754 987,5	771 314,62
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	948 416,07	968 788,73
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	277 700	283 704,76
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	318 840,18	325 732,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	405 681,25	414 409,08
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	524 167,86	535 402,84
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	693 431,25	708 309,67
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 908,93	858 928,45
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	890 583,93	909 916,54
23-060147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	810 075,89	827 435,02
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	982 512,5	1 003 710,75
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 047 566,96	1 070 198,51
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 076 074,11	1 099 386,15
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	285 530,36	291 657,38
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	321 549,11	328 445,43
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	386 157,14	394 423,7
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	472 981,25	483 100,88
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	652 791,07	666 736,97
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	773 137,5	789 827,62
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	968 377,68	989 149,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 217 802,68	1 243 856,64
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	1 546 932,14	1 579 969,48
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	541 459,82	552 903,22
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	711 587,5	726 855,07
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	860 565,18	879 014,26
23-060147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	953 627,68	974 248,23
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 111 695,54	1 135 499,31
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 367 956,25	1 397 396,38
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 634 270,54	1 669 336,77
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	1 978 368,75	2 020 774,99
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 295 356,25	2 344 748,72
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 898 741,07	2 960 998,66
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	831 909,82	849 728,54
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	947 691,96	968 066,79
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 063 505,36	1 086 443,18
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 092 444,64	1 116 151,76
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 360 781,25	1 389 904,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 420 111,61	1 450 593,8
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 659 303,57	1 694 732
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 718 633,93	1 755 416,57
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	1 912 414,29	1 953 099,61
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	1 971 744,64	2 013 796,66
23-060147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 025 623,21	2 068 947,48
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 345 654,46	2 395 706,23
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 399 503,57	2 450 879,05
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	2 690 232,14	2 747 767,81
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	2 811 701,79	2 871 981,24
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	3 448 387,5	3 522 116,89
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	3 513 418,75	3 588 740,25
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	239 007,14	244 143,31
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	279 821,43	285 829,06
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	320 999,11	327 889,63
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	427 025	436 184,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	531 176,79	542 573,81
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	744 981,25	761 008,3
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	899 623,21	918 920,08
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 127 008,93	1 151 313,64
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	811 018,75	828 421,73
23-060147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	989 603,57	1 010 813,51
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 097 191,07	1 120 985,83
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	252 496,43	257 961,73
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	321 929,46	328 811,52
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	365 053,57	372 862,66
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	442 974,11	452 477,98
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	548 652,68	560 451,26
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	764 835,71	781 284,84
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	921 181,25	940 998,8
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 150 440,18	1 175 253,08
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 480 166,07	1 511 693,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 874 542,86	1 914 414,53
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	840 856,25	858 874,71
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 012 932,14	1 034 637,8
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 114 379,46	1 138 571,08
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 405 294,64	1 435 403,46
23-060147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	1 768 815,18	1 806 733,66
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 081 295,54	2 125 870,67
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 539 530,36	2 593 921,86
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	2 955 596,43	3 018 999,45
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	3 744 484,82	3 824 764,93
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	251 074,11	256 493,26
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	313 007,14	319 729,5
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	361 191,96	368 948,8
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	485 833,93	496 260,59
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	622 837,5	636 188,49
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	870 026,79	888 737,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 045 532,14	1 067 993,91
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 335 648,21	1 364 382,84
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	946 141,07	966 454,7
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 148 904,46	1 173 559,64
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 329 898,21	1 358 698,98
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	280 766,07	286 809,25
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	361 525	369 258,31
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	412 255,36	421 115,71
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	504 346,43	515 172,48
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 209,82	656 998,44
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	893 294,64	912 508,66
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 070 427,68	1 093 427,96
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 363 378,57	1 392 712,57
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	1 748 620,54	1 785 913,39
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 297 048,21	2 345 873,85
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	971 431,25	992 264,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 195 460,71	1 221 098,02
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 350 607,14	1 379 884,55
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 701 155,36	1 737 633,2
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 125 816,07	2 171 401,32
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 536 556,25	2 590 986,13
23-060147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 074 498,21	3 140 316,74
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	3 614 665,18	3 692 259,37
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	4 571 116,07	4 669 125,98

Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	847 494,09	865 150,83
23-060148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	381 444,7	389 443,16
23-060148-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	6 529 213	6 664 990,92
23-060148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	229 985,07	234 819
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	299 892,95	306 170,84
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	392 201,48	400 407,79
23-060148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	514 504,21	525 238,81
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	450 872,06	460 341,3
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	597 047,32	609 500,45
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	762 647,97	778 665,04
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 896 093,29	1 935 647,48
23-060148-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	306 479,79	312 917,53
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	961 509	981 589,7
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 555 735,36	2 608 782,2
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 501 515,89	3 574 105,04
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	4 729 836,07	4 827 295,6
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 268 348,04	6 397 600,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	7 770 559,11	7 930 627,83
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	9 574 355,71	9 771 489,33
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	11 717 340,8	11 958 657,26
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	15 003 181,43	15 312 143,72
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	3 963 010,27	4 044 523,25
23-060148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	5 325 291,79	5 434 715,61
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	7 135 759,82	7 282 374,69
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	8 998 866,34	9 183 682,34
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	9 478 895,18	9 674 210,16
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	10 768 940,36	10 991 378,34
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	13 330 828,04	13 606 416,13
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	17 036 790,8	17 382 861,85
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	21 358 709,29	21 797 811,51
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	28 973 950,36	29 569 378,87
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	36 046 339,82	36 786 447,45
23-060148-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	270 282,67	275 969,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	356 135,8	363 583,31
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	477 205,95	487 175,85
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	622 895,9	635 884,74
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	953 729,26	973 712,66
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 407 669,21	1 437 017,69
23-060148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 714 266,36	2 770 877,33
23-060148-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	363 503,5	371 130,64
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 078 782	1 101 126,96
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	7 980 576,7	8 145 213,25
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	9 921 276,25	10 125 787,59
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	12 278 083,66	12 531 003,28
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	15 016 810,62	15 326 049,65
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	19 296 251,61	19 693 627,89
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	24 232 658,84	24 731 210,7
23-060148-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	448 597,7	458 005,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	604 180,17	616 825,93
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	747 458,07	763 094,31
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 159 138,98	1 183 373,19
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	1 765 862,66	1 802 596,74
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	2 497 344,96	2 549 476,96
23-060148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	3 205 620,54	3 272 509,36
23-060148-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	454 440,2	463 970,4
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	610 535,65	623 317,88
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	818 141	835 200,26
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 855 793	1 894 283,01
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	2 784 580	2 842 504,59
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	3 738 027	3 815 617,04
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 496 984	5 610 797,32
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	7 556 264	7 712 064,51
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	10 137 572	10 346 399,89
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	12 480 816,7	12 737 927,35

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	15 515 821	15 835 184,94
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	24 744 537	25 253 730,34

Группа 23-060149 Кабели силовые марки АВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	176 281,9	180 143,79
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	200 311,72	204 734,36
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	285 166,35	291 413,09
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	349 333,46	356 980,14
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	645 641,77	659 444,68
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	247 420,39	252 884,1
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	397 116,1	405 810,04
23-060149-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 223 222,68	1 249 257
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 510 831,61	1 543 129,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 768 545,71	1 806 297,44
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 064 845,71	2 108 981,49
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 452 710,54	2 505 250,09
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	2 986 557,59	3 050 571,51
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 208 368,75	1 233 941,5
23-060149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 507 935,8	1 539 925,67
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 550 005,71	1 582 902,57
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	1 778 493,3	1 816 251,39
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	1 833 161,43	1 872 099,29
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 038 295,71	2 081 588,19
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	2 411 669,02	2 462 947,39
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	2 929 743,21	2 992 122,19
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	3 719 709,02	3 798 921,05
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	4 816 614,73	4 919 399,28
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	5 837 415,09	5 962 043,93
23-060149-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	184 259,22	188 300,43

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	218 390,69	223 169,71
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	251 080,32	256 572,47
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	407 646,08	416 572,48
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	599 046,8	612 155,16
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	707 873,95	723 335,83
23-060149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	769 561,7	786 730,12
23-060149-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 106 722,95	1 130 032,72
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 329 034,11	1 357 065,98
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 617 075,8	1 651 266,17
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	1 879 315	1 919 124,92
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 226 995,89	2 274 195,62
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	2 616 573,93	2 672 099,26
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	3 223 277,23	3 291 793,39
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	4 128 134,73	4 215 575,65
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	5 232 048,39	5 342 332,74
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	6 250 289,73	6 381 896,65

Группа 23-060150 Кабели силовые прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060150-0100	Кабели сварочные	м				
23-060150-0101	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	3	2,12	310	316,2
23-060150-0200	Кабели силовые марки ВРГ на напряжение 0,66 кВ ГОСТ 433-73	км				
23-060150-0201	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154	74 990	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	93 097,02	95 040,17
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	113 661,53	116 030,54
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	156 133,13	159 385,92
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	233 093,86	237 932,71
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	357 196,42	364 594,35
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	507 980,14	518 479,11
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	832 672,85	849 759,38
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	111 671,71	114 003,01
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	140 491,83	143 430,74
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	189 541,23	193 491,33
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	285 643,13	291 573,56
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	466 725,89	476 375,84
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	726 329,46	741 280,79
23-060201-0300	Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0301	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	153 799,11	157 009,39
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	189 932,66	193 890,59
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	254 659,2	259 951,22
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	388 592,64	396 641,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	603 335,67	615 808,38
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	800 728,67	817 294,99
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 323 762,57	1 350 945,72
23-060201-0400	Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0401	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	177	220 134,38	224 721,33
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	271 382,02	277 029,31
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	363 281,76	370 822,22
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	553 460,54	564 917,01
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	859 431,27	877 192,46
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 151 527,88	1 175 356,9
23-060201-0500	Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0501	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	226	292 361,54	298 444,03
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	363 658,23	371 215,59
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	491 928,8	502 125,48
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	757 640,66	773 305,66
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	1 583 645,06	1 616 391,26
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	383 132,84	391 095,31
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	479 822,4	489 784,24
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	653 561,91	667 097,44
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 013 605,6	1 034 549,17
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	531 630,16	542 670,84
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	618 635,37	631 506,73
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	845 523,84	863 090,16
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 435 999,23	1 465 668,63
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	720 532,71	735 493,03
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	835 354,59	852 736,26
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 146 686,83	1 170 484,62
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	1 959 661,57	2 000 140,47
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	1 065 966,96	1 088 041,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 365 062,5	1 393 292,34
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	1 887 777,68	1 926 785,58
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	1 242 313,39	1 268 027,87
23-060201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	1 604 179,46	1 637 349,88
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 203 870,54	2 249 387,68
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	118 008,04	120 450,44
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	143 023,21	145 988,82
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	185 371,43	189 208,99
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	269 116,07	274 690,98
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	409 752,68	418 225,69
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	567 951,79	579 680,39
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	140 375,89	143 281,26
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	171 299,11	174 864,59
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	223 678,57	228 323,91
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	327 441,96	334 223,99
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	501 410,71	511 779,34
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	699 173,21	713 611,6
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	181 927,68	185 699,48
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	224 441,96	229 101,53
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	296 593,75	302 736,95
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 865,18	448 956,05
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	679 504,46	693 526,57
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	252 161,61	257 385,98
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	312 734,82	319 234,16
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	415 565,18	424 180,46
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	619 860,71	632 682,66
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	970 215,18	990 250,34
23-060201-1600	Кабели контрольные КВВГз 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
23-060201-1601	Кабели контрольные КВВГз 14x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	196	332 378,57	339 230,18
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	415 802,68	424 421,67
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	557 795,54	569 333,51
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	840 397,32	857 746,6
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	434 433,93	443 420,34
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	546 659,82	557 977,15
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	737 870,54	753 116,19
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 127 548,21	1 150 798,74
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	609 313,39	621 902,53
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	768 383,93	784 281,49
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 039 377,68	1 060 860,64
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 579 627,68	1 612 215,45
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	827 079,08
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 026 752,68	1 047 992,51
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 395 806,25	1 424 623,9
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 143 758,04	2 187 959,46
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	123 155,36	125 711,12
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	148 165,18	151 237,79
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	190 453,57	194 410,47
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	274 004,46	279 684,43
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	413 950,89	422 516,19
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	584 058,04	596 119,17
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	147 246,43	150 302,75
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	178 360,71	182 072,63
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	231 005,36	235 803,48
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	335 147,32	342 090,74
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	509 642,86	520 184,46
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	722 108,04	737 016,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	190 536,61	194 496,21
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	233 447,32	238 293,24
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	306 183,93	312 526,22
23-060201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	450 413,39	459 723,55
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	691 801,79	706 079,22
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	987 133,93	1 007 473,11
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	262 696,43	268 163,77
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	323 800	330 528,97
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	427 407,14	436 269,67
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	632 974,11	646 069,78
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 410 526,79	1 439 630,52
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	343 704,46	350 837,76
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	427 713,39	436 578,92
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	570 560,71	582 363,35
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	854 567,86	872 212
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	446 898,21	456 162,01
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	559 786,61	571 376,89
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	751 971,43	767 510,55
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 145 679,46	1 169 305,11
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	626 290,18	639 262,58
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	786 294,64	802 562,91
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 058 651,79	1 080 535,84
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 601 137,5	1 634 173,16
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	829 173,21	846 345,89
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 046 658,93	1 068 311,45
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 417 271,43	1 446 535,04
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 171 000,89	2 215 767,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 150 197,32	1 174 323,49
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 454 927,68	1 485 347,29
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	1 974 438,39	2 015 569,89
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	1 331 078,57	1 359 017,03
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 687 490,18	1 722 851,49
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 295 218,75	2 342 982,39
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	96 420,54	98 433,27
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	120 205,36	122 708,36
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	159 965,53	163 302,25
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	234 572,35	239 445,98
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	362 470,11	369 980,81
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	476 199,6	486 070,25
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	770 406,72	786 416,57
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	117 507,14	119 959,3
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	154 708,04	157 935,45
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	193 753,29	197 795,96
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	290 523,96	296 557,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	475 085,71	484 910,14
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	682 764,29	696 852,64
23-060201-3400	Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	165 513,39	168 963,15
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	206 969,64	211 273,51
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	259 264,51	264 658
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	393 936,93	402 098,83
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	609 729,62	622 338,54
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	804 646,36	821 299,36
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 329 152,51	1 356 654,78
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	231 511,61	236 332,35
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	290 566,07	296 604,33
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	369 190,65	376 861,78
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	560 346,58	571 948,06
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	867 721,18	885 657,54
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 157 394,57	1 181 353,42
23-060201-3600	Кабели контрольные КВВГнг 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
23-060201-3601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	311 362,5	317 831,27
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	393 275,89	401 432,89
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	498 368,5	508 710,64
23-060201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	765 156,7	780 981,39
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	411 875,89	420 421,55
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	522 450,89	533 273,63
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	610 431,54	623 125,29
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 022 036,97	1 043 158,53
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	574 477,68	586 383,64
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	731 071,43	746 201,92
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	848 113,28	865 759,5
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 446 855,21	1 476 755,25
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	783 111,61	799 335,99
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	997 426,79	1 018 062,4
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 156 938,61	1 180 977,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	1 974 700,29	2 015 496,61
23-060201-4000	Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	233 822,92	238 703,42
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	284 273,36	290 195,14
23-060201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	246 737,31	251 899
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	382 966,5	390 908,99
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	547 376,34	558 718,41
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	742 736,09	758 112,36
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	987 896,66	1 008 335,42
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	100 129,46	102 216,37
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 828,57	127 424,04
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632,14	178 262,2
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990,18	264 352,16
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632,14	407 886,08
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646,43	584 446,02
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375	963 673,7
23-060201-4200	Кабели контрольные КВВГЦнг 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
23-060201-4201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	122 026,79	124 569,35
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657,14	164 003,53
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 475,89	217 913,01
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449,11	325 040,87
23-060201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	493 359,82	503 549,73
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025	723 638,57
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	171 879,46	175 456,55
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929,46	219 392,53
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 168,75	294 140,33
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973,21	442 935,83
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682,14	690 630,11
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 025,89	997 126,48
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	240 416,07	245 414,9
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741,07	308 002,83
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090,18	414 499,31
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 936,61	626 609,89

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905,36	979 685,4
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889,29	1 428 698,03
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	323 338,39	330 046,67
23-060201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	408 401,79	416 861,31
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431,25	564 874,64
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 643,75	860 018,18
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	427 717,86	436 580,36
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 544,64	553 769,26
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474,11	753 728,71
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 436,61	1 152 706,17
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	596 572,32	608 920,18
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188,39	774 881,22
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 866,96	1 069 508,25
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 378,57	1 636 409,09
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	813 232,14	830 058,93

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788,39	1 057 191,23
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657,14	1 444 870,77
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 691,96	2 233 768,12
23-060201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	99 780,5	101 864,6
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	156 904,45	160 178,91
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	231 332,57	236 145,56
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	488 175,66	498 297,28
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	117 508,1	119 963,41
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	188 537,39	192 470,54
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	281 556,8	287 411,76
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	158 621,22	161 942,51
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	250 308,91	255 525,37
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	380 069,3	387 964,25
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	222 540,82	227 195,68
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	358 431,26	365 891,37
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	543 472,64	554 752,26
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	292 117,39	298 223,12
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	480 158,65	490 144,92
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	738 473,98	753 788,96
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	379 565,93	387 495,58
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	633 368,23	646 534,24
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	983 096,93	1 003 476,13
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	531 007,39	542 089,75
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	883 241,13	901 594,07
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 388 704,23	1 417 484,98
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	722 353,32	737 426,04
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 204 835,82	1 229 866,33
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	1 888 797,56	1 927 950,78

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	69 072,86	70 567,79
23-060202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	92 778,48	94 788,13
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	113 829,21	116 294,22
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	170 346,82	174 031,71
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	80 553,9	82 302,39
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	109 608,04	111 989,67
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	138 008,04	141 002,43
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	210 197,32	214 746,89
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	101 434,95	103 629,17
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	140 567,8	143 609,23
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	175 531,54	179 328,45
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	282 075,99	288 168,28
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	143 221,01	146 313,41
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	198 318,9	202 603,83
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	256 648,98	262 198,38
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	414 424,11	423 365,31
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	183 260,66	187 215,28
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	254 868,55	260 394,82
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	234 078,39	239 128,48
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	327 094,92	334 198,97
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	438 383,38	447 847,48
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	90 737,5	92 682,38
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	125 975,89	128 673,42
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	154 061,61	157 361,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	226 973,21	231 839,56
23-060202-1000	Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1001	Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	106 792,86	109 082,79
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	146 379,46	149 520,46
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	180 124,11	183 992,05
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	276 380,36	282 305,64
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	132 478,57	135 311,36
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	183 749,11	187 691,63
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	72 779,03	74 356,41
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	97 175,07	99 282,01
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	118 848,35	121 425,2
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	177 106,71	180 942,42
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	84 633,39	86 469,72
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	116 096,43	118 608,87
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	145 200	148 323,66
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	219 179,46	223 894,09
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	105 902,45	108 193,3
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	145 896,56	149 051,85

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	181 441,27	185 364,71
23-060202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	291 280,63	297 569,49
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	148 983,85	152 199,84
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	205 227,67	209 660,14
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	265 513,14	271 253,34
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	431 324,11	440 621,01
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	189 550,82	193 640,6
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	241 136,98	246 338,65
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	336 943,78	344 215,66
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	450 969,41	460 702,93

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	110 801,79	113 110,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	141 239,29	144 172,34
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	194 829,27	198 870,55
23-060203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	274 301,63	279 980,24
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	403 124,59	411 459,83
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	557 222,32	568 726,97
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	890 151,31	908 515,45
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	139 215,18	142 122,32
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	169 800	173 338,62
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	230 431,03	235 213,51
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	329 367,41	336 187,94
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	495 569,64	505 815,2
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	705 291,07	719 842,45
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	193 329,15	197 344,6
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	231 024,23	235 819,6
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	297 804,33	303 974,87
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	434 894	443 886,49
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	655 500,6	669 039,52
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	921 950,4	940 966,14
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 507 859,49	1 538 731,86
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	266 029,04	271 550,53
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	319 316,33	325 940,01
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	413 952,94	422 525,57
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	608 342,24	620 917,17
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	926 138,63	945 258,95
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 311 155,54	1 338 205,23
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	340 831,46	347 901,05
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	414 377,79	422 968,29
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	545 673,54	556 966,99
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	815 998,12	832 851,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0505	Кабели контрольные КВВГЭ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	780	1 313 868,75	1 340 958,12
23-060203-0506	Кабели контрольные КВВГЭ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1061	1 893 614,29	1 932 591,1
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	435 371,14	444 398,15
23-060203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	534 635,22	545 714,15
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	711 788,19	726 511,15
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 085 383,94	1 107 801,59
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	590 826,25	603 073,76
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	731 255,93	746 404,68
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	991 116,59	1 011 621,83
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 511 802,79	1 543 015,32
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	789 675,5	806 045,73
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	981 576,65	1 001 910,87
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 324 724,27	1 352 115,07
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 045 385,13	2 087 609,73
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	1 115 517,86	1 138 574,63
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 428 618,75	1 458 090,57
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	1 944 916,07	1 985 030,31
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	1 305 917,86	1 332 892,98
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 660 177,68	1 694 436,83
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 264 553,57	2 311 245,86
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	88 029,46	89 919,14
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	118 194,64	120 730,3
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	143 844,64	146 928,7
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	209 016,07	213 498,29
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	102 159,82	104 357,09
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	138 715,18	141 696,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	125 846,43	128 546,58
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	174 004,46	177 735,44
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	231 872,07	236 818,7
23-060203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	350 100,91	357 582,84
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	170 481,25	174 139,68
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	238 186,61	243 293,88
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	325 779,88	332 739,99
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	470 035,71	480 124,54
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	241 739,55	246 886,65
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	279 771,43	285 778,06
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	375 268,75	383 442,46
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	524 710,88	536 043,12
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	176 449,11	180 085,32
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	212 136,61	216 513,63
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	261 474,11	266 861,83
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	356 998,21	364 344,3
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	518 067,86	528 718,62
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	705 965,18	720 458,21
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 114 616,07	1 137 426,82
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	213 027,68	217 411,07
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	249 325,89	254 468,56
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	309 841,96	316 224,1
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	427 282,14	436 069,3
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	625 132,14	637 976,24
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	857 449,11	875 026,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	263 797,32	269 227,34
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	312 638,39	319 083,75
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	394 316,07	402 434,54
23-060203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	554 011,61	565 398,94
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	822 204,46	839 081,61
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 141 093,75	1 164 502,76
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	1 840 840,18	1 878 446,08
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	360 382,14	367 815,68
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	429 387,5	438 235,51
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	545 063,39	556 281,13
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	771 438,39	787 290,85
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 151 373,21	1 174 931,6
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 614 148,21	1 647 108,88
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	454 797,32	464 175,38
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	548 380,36	559 675,89
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	705 877,68	720 398,11
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 015 474,11	1 036 332,21
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 543 322,32	1 574 838,36
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 169 075,89	2 213 229,85
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	575 706,25	587 548,3
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	700 199,11	714 617,42
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	910 262,5	928 982,01
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 333 186,61	1 360 574,89
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	776 837,5	792 842,71
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	951 283,93	970 866,56
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 255 517,86	1 281 344,44
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 839 308,04	1 877 083,17
23-060203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 015 520,54	1 036 457,65
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 251 473,21	1 277 242,84
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 650 981,25	1 684 846,19
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 453 699,11	2 503 742,28
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	1 366 347,32	1 394 875,61
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 705 657,14	1 741 179,83
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 262 508,93	2 309 397,68
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	1 578 511,61	1 611 401,86
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	1 961 484,82	2 002 260,43
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	2 611 303,57	2 665 282,72

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	151 625,51	154 811,05
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	174 329,06	177 989,49
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	214 168,43	218 655,84
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	295 512,01	301 677,3
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	427 339,67	436 229,99
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	583 944,35	596 060,47
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	851 376,66	868 935,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	173 627,56	177 265,64
23-060204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	201 756,15	205 992,2
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	251 136,22	256 397,34
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	352 179	359 522,4
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	509 771,09	520 378,77
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	652 584,41	666 167,02
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 025 962,38	1 047 193,69
23-060204-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1758	213 595,94	219 697,98
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	252 116,58	257 395,23
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	319 933,1	326 615,96
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	459 343,55	468 896,86
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	684 108,82	698 301,09
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	884 357,4	902 709,76
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 422 841,23	1 452 349,49
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	290 381,78	296 455,92

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	339 971,32	347 084,1
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	440 367,4	449 555,76
23-060204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	638 021,02	651 279,05
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	967 606,89	987 681,49
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 253 428,46	1 279 442,28
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	366 858,05	374 532,51
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	436 370,96	445 482,52
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	574 016,88	585 971,92
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	858 102,24	875 914,93
23-060204-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 386 151,79	1 414 803,42
23-060204-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	1 986 973,21	2 027 970,23
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	463 821,45	473 477,85
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	515 810,11	526 601,02
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	690 428,1	704 849,82
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 124 628,71	1 147 944,73
23-060204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг 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
23-060204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	629 225,29	642 318,85
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	708 597,84	723 417,31
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	950 730,06	970 559,78
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 562 311,88	1 594 691,79
23-060204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	828 062,53	845 242,15
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	942 946,72	962 627,02
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 261 228,63	1 287 523,37
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 096 261,98	2 139 654,02
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	1 210 819,64	1 235 921,94
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 518 109,82	1 549 559,88
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 041 150	2 083 144,15
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	1 395 491,96	1 424 340,8
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 754 676,79	1 790 968,54
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 366 282,14	2 414 924,68
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	198 758,93	202 896,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 991,96	237 852,72
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 475,89	296 523,8
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004,46	411 364,36
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 795,54	604 043,7
23-060204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	817 504,46	834 385,47
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263,39	1 344 257,21
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	246 191,07	251 298,11
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 743,75	298 834,94
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 078,57	378 784,34
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289,29	536 161,52
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415,18	799 593,58
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983,04	1 117 547,91
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 802,68	1 816 450,17
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	331 683,93	338 582,03
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 651,79	405 918,17
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 866,96	519 425,31

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 910,71	742 966,53
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139,29	1 128 984,55
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731,25	1 582 691,12
23-060204-1500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	314	421 562,5	430 320,63
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780,36	522 400,1
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 359,82	678 121,72
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 758,93	996 944,75
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154,46	1 512 726,14
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 486,61	2 154 973,9
23-060204-1600	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	405	535 928,57	547 068,76
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 616,96	670 224,01
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 875,89	889 926,57
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 958,93	1 304 341,56
23-060204-1700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	558	735 530,36	750 821,86
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 833,93	924 598,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674,11	1 219 382,71
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 575,89	1 818 341,08
23-060204-1800	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	736	956 759,82	976 661,21
23-060204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 187 489,29	1 212 060,44
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440,18	1 626 379,15
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 319,64	2 422 252,83
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	1 306 694,64	1 333 836,24
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 035,71	1 662 787,57
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 926,79	2 221 874,87
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	1 501 779,46	1 533 018,47
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 217,86	1 917 191,76
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400	2 570 351,39
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	251 163,39	256 340,73
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	282 956,25	288 810,05
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	337 312,5	344 281,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	436 108,04	445 094,62
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	606 591,96	619 034,02
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	801 339,29	817 715,86
23-060204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 237 579,46	1 262 744,34
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	285 472,32	291 336,88
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	324 174,11	330 868,92
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	390 293,75	398 354,68
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	511 415,18	521 957,87
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	719 785,71	734 565,56
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	959 773,21	979 415,27
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 494 703,57	1 525 128,56
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	340 040,18	347 055,43
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	391 511,61	399 602,1
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	477 154,46	487 000,49
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	643 222,32	656 441,75
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	923 062,5	941 938,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 250 423,21	1 275 894,93
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	449 507,14	458 721,1
23-060204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	522 091,96	532 875,25
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	642 967,86	656 284,23
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	877 861,61	895 936,23
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 285 000	1 311 272,56
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 750 692,86	1 786 345,9
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	549 102,68	560 414,74
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	646 616,96	659 963,63
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	809 815,18	826 507,01
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 139 650,89	1 163 006,06
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 676 859,82	1 711 054,94
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 329 405,36	2 376 736,76
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	677 496,43	691 446,11
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	806 402,68	823 038,75

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 033 735,71	1 055 112,07
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 459 563,39	1 489 594,76
23-060204-2800	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	904 490,18	923 142,14
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 084 902,68	1 107 288,85
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 388 576,79	1 417 267,55
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	1 999 659,82	2 040 593,06
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	1 145 790,18	1 169 445,11
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 387 994,64	1 416 619,62
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	1 810 773,21	1 847 977,65
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	2 618 185,71	2 671 697,67
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	1 529 099,11	1 560 759,59
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	1 865 230,36	1 903 840,41
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 433 266,07	2 483 407,56
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	1 738 070,54	1 774 012,47
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 129 190,18	2 173 194,98

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	2 790 916,07	2 848 360,47

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	131 656,84	134 481,52
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	163 128,77	166 633,9
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	189 494,55	193 569,68
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	259 968,19	265 562,1
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	147 246,46	150 413,14
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	187 292,86	191 245,88
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	172 376,04	176 079,65
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	221 194,14	225 952,19
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	262 766,97	268 423,1
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	389 273,03	397 651,88
23-060205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	228 284,73	233 188,75
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	306 405,73	313 002,31
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	366 337,26	374 228,23
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	563 911,61	576 026,82
23-060205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	279 337,47	285 352,08
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	343 527,16	350 919,26
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	455 109,57	464 915,49
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	576 128,61	588 529,81

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	107 727,07	109 970,1
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	130 726,08	133 441,58
23-060206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	179 188,04	182 912,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	263 113,6	268 563,26
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	399 679,24	407 942,45
23-060206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	519 654,36	530 407,64
23-060206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	825 106,44	842 169,68
23-060206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	128 802,96	131 513,32
23-060206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	161 467,48	164 863,39
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	216 152,37	220 644,07
23-060206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	320 491,2	327 124,84
23-060206-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	517 282,14	527 961,95
23-060206-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	739 109,82	754 237,64
23-060206-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 221 050	1 245 916,56
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	177 397,72	181 093,5
23-060206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	216 620,4	221 120,42
23-060206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	287 299,17	293 256,47
23-060206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	431 690,2	440 614,45
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	665 302,79	679 034,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	871 628,2	889 640,61
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 419 067,54	1 448 368,11
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	251 827,35	257 064,8
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	307 059,43	313 429,65
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	407 212,15	415 647,87
23-060206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	612 445,8	625 097,59
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	946 449,06	965 973,51
23-060206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 351 681,34	1 379 510,31
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	331 057,98	337 934,19
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	407 389,4	415 830,76
23-060206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	546 224,28	557 526,65
23-060206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	832 025,9	849 197,33
23-060206-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	1 373 271,43	1 401 564,47
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	431 661,11	440 619,13
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	534 742,2	545 812,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	722 404,95	737 341,28
23-060206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 108 930,35	1 131 801,25
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	596 346,63	608 712,88
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	742 179,26	757 533,99
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 014 335,08	1 035 310,94
23-060206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 566 017,57	1 598 317,52
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	806 332,39	823 051,38
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 005 682,85	1 026 486,7
23-060206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 369 272,36	1 397 562,46
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 129 893,94	2 173 814,96
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	263 342,86	268 751,3
23-060206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	305 134,82	311 406,16
23-060206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	372 472,32	380 107,07
23-060206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	498 406,25	508 604,44
23-060206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	698 953,57	713 185,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	287	931 244,64	950 168,31
23-060206-1707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	310	1 388 866,07	1 416 966,11
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	318 539,29	325 102,66
23-060206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	370 205,36	377 854,11
23-060206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	453 552,68	462 922,51
23-060206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	609 516,07	622 043,68
23-060206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	857 285,71	874 820,77
23-060206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 145 454,46	1 168 805,98
23-060206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 726 692,86	1 761 744,11
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	423 623,21	432 303,88
23-060206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	494 816,96	504 945,45
23-060206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	609 830,36	622 365,3
23-060206-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	362	825 328,57	842 211,99
23-060206-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	432	1 166 483,04	1 190 262,42
23-060206-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	504	1 578 191,07	1 610 279,57
23-060206-2107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	568	2 399 116,96	2 447 690,6

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	599 228,57	611 474,44
23-060206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	700 830,36	715 164,48
23-060206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	877 402,68	895 497,27
23-060206-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	593	1 186 050	1 210 388,33
23-060206-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 675 062,5	1 709 278,93
23-060206-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	784	2 262 782,14	2 308 853,94
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	814 793,75	831 420,67
23-060206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	955 375,89	974 883,16
23-060206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 182 766,07	1 207 106,38
23-060206-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 609 196,43	1 642 206,93
23-060206-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	984	2 299 382,14	2 346 394,15
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	1 075 664,29	1 097 561,71
23-060206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 264 963,39	1 290 768,59
23-060206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 571 259,82	1 603 307,55
23-060206-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 162 493,75	2 206 458,81
23-060206-2900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS 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
23-060206-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 518 875,89	1 549 771,84
23-060206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	1 787 353,57	1 823 739,83
23-060206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	2 221 786,61	2 266 987,49
23-060206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	3 037 159,82	3 098 794,13
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	2 034 725,89	2 076 042,94
23-060206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	2 400 231,25	2 449 057,24
23-060206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	2 992 079,46	3 052 948,54
23-060206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	4 103 420,54	4 186 787,11
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	2 816 770,54	2 874 143,85
23-060206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	3 351 584,82	3 419 998,99
23-060206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	4 181 552,68	4 266 936,81
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	3 300 962,5	3 368 187,25
23-060206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	3 900 788,39	3 980 414,62
23-060206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	4 872 279,46	4 971 697,79
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	112 459,82	114 797,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	139 200,89	142 085,89
23-060206-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	193 106,25	197 108,91
23-060206-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	283 816,07	289 679,78
23-060206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	436 579,46	445 580,67
23-060206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	621 880,36	634 678,16
23-060206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 024 883,04	1 045 941,81
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	135 624,11	138 470,88
23-060206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	177 391,96	181 106,36
23-060206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	234 027,68	238 876,88
23-060206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	346 282,14	353 431,6
23-060206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	534 936,61	545 969,51
23-060206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	764 733,04	780 373,32
23-060206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 263 357,14	1 289 069,84
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	188 446,43	192 363,18
23-060206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	234 325,89	239 180,01
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	318 731,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	467 039,29	476 670,52
23-060206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	726 423,21	741 377,45
23-060206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 044 370,54	1 065 837,8
23-060206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 744 505,36	1 780 314,69
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	264 092,86	269 575,63
23-060206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	329 536,61	336 356,37
23-060206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	440 697,32	449 802,75
23-060206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	661 558,04	675 192,08
23-060206-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 031 730,36	1 052 960,43
23-060206-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 498 472,32	1 529 237,11
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	349 638,39	356 886,21
23-060206-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 646,43	448 732,93
23-060206-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	592 833,04	605 067,59
23-060206-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	897 810,71	916 297,85
23-060206-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	1 419 958,04	1 449 184,81
23-060206-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	458 973,21	468 477,47
23-060206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	579 964,29	591 939,38
23-060206-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	786 130,36	802 341,21
23-060206-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 196 999,11	1 221 631,37
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 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	637 974,11	651 172,9
23-060206-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	809 026,79	825 718,47
23-060206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 112 958,93	1 135 907,27
23-060206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 695 971,43	1 730 870,46
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 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	864 762,5	882 650,09
23-060206-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 098 163,39	1 120 816,86
23-060206-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 496 196,43	1 527 025,01
23-060206-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 306 209,82	2 353 657,16

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	163 873,39	167 263,29
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	187 797,67	191 678,55
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	230 954,89	235 727,02
23-060207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	317 915,05	324 485,72
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	458 964,41	468 441,43
23-060207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	619 063,01	631 835,69
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	975 739,39	995 958,95
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 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	188 434,29	192 347,68
23-060207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	217 961,7	222 489,58
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	271 247,82	276 862,23
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	379 086,96	386 919,59
23-060207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	575 480,36	587 404,29
23-060207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	799 114,29	815 630,62
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 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	232 461,4	237 280,32
23-060207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	272 769,95	278 415,85
23-060207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	345 784,01	352 935,99

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	494 124,95	504 324,96
23-060207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	733 777,14	748 911,78
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 012 846,11	1 033 718,28
23-060207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 514 111,66	1 545 403,68
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	314 550,12	321 123,24
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	372 147,93	379 846,98
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	475 308,88	485 135,69
23-060207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	685 390,37	699 533,32
23-060207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 037 725,42	1 059 264,85
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 438 471,27	1 468 286,92
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	398 388,43	406 637,28
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	477 397,4	487 265,98
23-060207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	619 766,83	632 570,25
23-060207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	916 852,27	935 753,54
23-060207-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	1 458 893,75	1 488 868,01
23-060207-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 086 794,64	2 129 618,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	504 842,08	515 289,74
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	610 972,91	623 596,28
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	808 484,9	825 173,02
23-060207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 206 151,99	1 231 001,67
23-060207-1300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	686 224,57	700 417,52
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	836 144,44	853 408,66
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 113 367,32	1 136 351,94
23-060207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 676 552,92	1 711 095,85
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	900 096,22	918 699,86
23-060207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 103 899,58	1 126 692,76
23-060207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 481 120,56	1 511 675,73
23-060207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 245 180,68	2 291 413,68
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	1 283 599,11	1 310 201,77
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 604 549,11	1 637 827,9
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 150 347,32	2 194 754,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 477 792,86	1 508 343,93
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	1 852 779,46	1 891 081,15
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 490 870,54	2 542 128,73
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 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	184 958,04	188 769,63
23-060207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	214 179,46	218 587,97
23-060207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	263 040,18	268 454,01
23-060207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	358 350,89	365 730,28
23-060207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	518 557,14	529 226,02
23-060207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	708 418,75	722 978,55
23-060207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 119 833,04	1 142 934,47
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	213 938,39	218 361,86
23-060207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	249 828,57	254 993,79
23-060207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	310 002,68	316 392,2
23-060207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	427 654,46	436 458,44
23-060207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	625 138,39	638 055,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	860 445,54	878 188,5
23-060207-4500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	263 758,93	269 203,8
23-060207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	312 458,93	318 898,62
23-060207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	394 349,11	402 472,4
23-060207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	555 298,21	566 721,69
23-060207-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	824 895,54	841 852,54
23-060207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 149 365,18	1 172 967,73
23-060207-4507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 864 404,46	1 902 702,34
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	354 508,04	361 880,32
23-060207-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	423 493,75	432 219,72
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	550 789,13
23-060207-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	768 221,43	784 021,01
23-060207-4705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 164 291,07	1 188 361,82
23-060207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 627 324,11	1 660 916,82
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	448 570,54	457 823,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	542 782,14	553 958,42
23-060207-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	701 940,18	716 387,06
23-060207-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 028 642,86	1 049 779,95
23-060207-4905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	1 555 780,36	1 587 692,35
23-060207-4906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 212 179,46	2 257 510,92
23-060207-5100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	568 405,36	580 124,29
23-060207-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	694 301,79	708 591,74
23-060207-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	919 797,32	938 711,7
23-060207-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 342 768,75	1 370 350,76
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	779 080,36	795 130,43
23-060207-5302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	956 647,32	976 321,6
23-060207-5303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1.5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 257 581,25	1 283 450,14
23-060207-5304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 870 080,36	1 908 493,84
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	1 010 417,86	1 031 227,93
23-060207-5502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 250 776,79	1 276 507,51

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-5503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 674 958,04	1 709 389,96
23-060207-5504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 486 475,89	2 537 534,79
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	1 378 111,61	1 406 717,99
23-060207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	1 713 799,11	1 749 257,69
23-060207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	2 284 017,86	2 331 052,59
23-060207-5900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1150	1 581 879,46	1 614 714,22
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 718,75	2 014 541,25
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812,5	2 694 076,59

Группа 23-060208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-0100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	93 871,37	95 858,1
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	122 293,71	124 887,41
23-060208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	148 273,33	151 424,1
23-060208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	214 239,14	218 798,75

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-0300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	122	108 776,58	111 079,12
23-060208-0500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	135 523,93	138 392,64
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	182 170,78	186 138,99
23-060208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	221 843,32	226 561,26
23-060208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	350 640,44	358 100,89
23-060208-0700	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	208	191 223,78	195 264,79
23-060208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	258 039,37	263 505,18
23-060208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	326 713,14	333 656,52
23-060208-0900	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	242 015,55	247 130,69
23-060208-1100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	335	308 109,99	314 620,93
23-060208-1300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	474	431 317,1	440 436,89
23-060208-1500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	613	573 768,47	585 881,99

Группа 23-060209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	146	152 551,42	155 754,44
23-060209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	187 135,24	191 075,74
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	217 765,71	222 360,46
23-060209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	294 068,94	300 291,77
23-060209-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	170 763,11	174 352,22
23-060209-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	200 291,46	204 505,49
23-060209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	254 595,15	259 967,09
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	299 717,66	306 058,67
23-060209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	443 886,4	453 292,97
23-060209-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	267	268 302,12	273 946,12
23-060209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	356 292,24	363 814,71
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	423 113,97	432 068,65
23-060209-0900	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	328	323 644,59	330 458,94
23-060209-1100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	425	407 358,98	415 948,59
23-060209-1300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	560	532 082,81	543 307,44
23-060209-1500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	685 729,31	700 206,97

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	168 597,32	172 263,88
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	199 784,82	204 137,59
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	232 918,75	237 984,16
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 909,82	323 773,73
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	178 474,11	182 373,6
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	208 047,32	212 578,87
23-060211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	270 298,21	276 158,06
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	321 325,89	328 281,25
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	451 114,29	460 881,95
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	272 949,11	278 872,39
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	359 300	367 310,49
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	430 502,68	439 833,12
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	619 375,89	632 787,77
23-060211-1300	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1301	Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	521	325 424,11	332 474,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	393 798,21	402 318,57
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	510 918,75	521 984,52
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	643 174,11	657 100,48
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	220 478,57	225 114,04
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	240 942,86	246 007,4
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	275 919,64	281 735,77
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	346 926,79	354 222,4
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	484 608,04	494 757,21
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	661 014,29	674 793,6
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	235 480,36	240 441,89
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	260 775,89	266 289,14
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 700,89	311 132,2
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	400 236,61	408 650,46
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	583 658,93	595 865,11
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	802 316,96	819 013,94
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	268 859,82	274 543,08
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	304 793,75	311 227,96
23-060211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	369 139,29	376 908,3
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	518 718,75	529 574,08
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	769 308,04	785 322,98
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 070 683,04	1 092 891
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	332 252,68	339 283,95
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	396 499,11	404 860,08
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	504 508,04	515 087,48
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	716 811,61	731 769,33
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 072 310,71	1 094 601,19

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 501 043,75	1 532 167,07
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	419 731,25	428 575,6
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	507 127,68	517 768,88
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	655 058,04	668 746,34
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	947 183,04	966 889,77
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 089 694,64	1 112 570,15
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	531 138,39	542 283,75
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	648 150,89	661 713,54
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	846 182,14	863 819,92
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 237 803,57	1 263 503,85
23-060211-3300	Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3301	Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	638	714 978,57	729 942,31
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	879 438,39	897 796,47
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 158 072,32	1 182 184,22
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 710 535,71	1 746 018,55
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	928 651,79	948 060,77
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 151 276,79	1 175 279,85
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 529 409,82	1 561 185,82
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 287 400	2 334 792,82
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	1 253 141,07	1 279 333,4
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 563 294,64	1 595 869,1
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 098 121,43	2 141 657,88
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	1 440 753,57	1 470 832,44
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 810 547,32	1 848 369,77
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 427 005,36	2 477 468,24

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	313 798,21	320 366,7
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	348 485,71	355 782,31
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	418 558,93	427 322,57
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	561 553,57	573 285,37
23-060215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	744 420,54	759 918,99
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	333 190,18	340 181,91
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	376 475,89	384 376,01
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	473 008,93	482 918,83
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	376 445,54	384 347,14
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	440 758,04	449 997,94
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	596 370,54	608 823,67
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	858 014,29	876 034,46
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 167 441,96	1 192 058,76
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	477 438,39	487 466,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	590 369,64	602 728,77
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	810 719,64	827 617,98
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 180 967,86	1 205 509,56
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 620 429,46	1 654 006,08
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	593 410,71	605 841,08
23-060215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	746 768,75	762 351,64
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 047 757,14	1 069 545,1
23-060215-0600	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	636	742 116,07	757 620,48
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	946 292,86	966 001,57
23-060215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	1 347 967,86	1 375 951,58
23-060215-0700	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	814	988 375	1 008 989,89
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 274 570,54	1 301 074,87
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	1 854 045,54	1 892 499,56
23-060215-0800	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1002	1 271 279,46	1 297 748,15
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 672 630,36	1 707 370,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 448 056,25	2 498 749,64
23-060215-0900	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	316	239 910,71	245 037,89
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	276 938,39	282 878,99
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	316 049,11	322 828,14
23-060215-1000	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	251 266,96	256 662,9
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	285 639,29	291 768,48
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	359 072,32	366 774,28
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	417 556,25	426 502,84
23-060215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	565 999,11	578 127,97
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	366 708,93	374 570,91
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	467 967,86	477 997,64
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	549 130,36	560 898,94
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	781 058,04	797 793,09
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	425 677,68	434 804,4
23-060215-1400	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	697	503 396	514 189,51
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	653 579,46	667 600,46
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	819 696,27

Группа 23-060216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	246 123,42	251 387,34
23-060216-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	290 493,42	296 685,34
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	421 495,55	430 380,39
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	560 959,55	572 754,42
23-060216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	676 278,41	690 501,46
23-060216-0300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	362	281 357,82	287 361,83
23-060216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	332 563,31	339 640,35
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	485 239,05	495 457,06
23-060216-0500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS 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
23-060216-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	411	333 182,85	340 274,37
23-060216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	441 714,42	451 037,99
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	605 927,61	618 647,87
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	853 084,9	870 932,56
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 055 883,9	1 078 012,41
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	479 066,43	489 193,26
23-060216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	589 793,49	602 220,21
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	824 006,56	841 303,9
23-060216-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1037	1 174 612,04	1 199 183,82
23-060216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 467 795,11	1 498 407,53
23-060216-0900	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	608	547 874,5	559 464,93
23-060216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	688 470,45	703 012,3
23-060216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 061 421,77	1 083 629,81
23-060216-1100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	747	680 288,98	694 672,4
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	868 490,58	886 781,7

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 361 422,64	1 389 839,94
23-060216-1300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	834	899 868,78	918 734,37
23-060216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 164 989,32	1 189 242,68
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	1 872 525,36	1 911 437,47
23-060216-1500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1058	1 155 148,21	1 179 352,58
23-060216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	1 514 178,47	1 545 836,19
23-060216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	2 466 324,73	2 517 483,42

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	275 393,75	281 229,55
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	295 858,04	302 129,15
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	330 835,71	337 854,26
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	401 842,86	410 363,79
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	508 778,1	519 574,12
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	678 193,52	692 522,54
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	290 395,54	296 565,73
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	315 691,96	322 400,35
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	359 616,96	367 257,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	433 048,7	442 259,33
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	647 437,5	660 992,12
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	871 574,11	889 690,58
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	323 775,89	330 661,57
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	359 709,82	367 354,78
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	396 039,52	404 481,86
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	560 496,35	572 361,08
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	719 379,03	734 568,2
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	969 555,68	990 032,58
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	392 151,79	400 515,34
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	429 070,76	438 230,98
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	491 298,37	501 802,04
23-060217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	740 519,89	756 179,76
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	993 806,02	1 014 830,39
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 349 404,01	1 377 862,01
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	483 408,93	493 682,98
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	488 697,33	499 151,06
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	615 145,02	628 248,47
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	957 376,54	977 563,01
23-060217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 180 152,68	1 204 926,88
23-060217-0600	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0601	Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	692	672 274	686 439,87
23-060217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	622 194,95	635 440,44
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	861 417,7	879 614,21
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 142 339,87	1 166 469,21
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	794 677,68	811 468,59
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	794 854,12	811 779,73
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 034 406,33	1 056 350,97
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	1 565 625,26	1 598 709,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 016 177,68	1 037 314,27
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 017 538,81	1 039 156,51
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 342 540,07	1 371 044,01
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 060 603,57	2 104 053,84
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	1 365 758,04	1 394 320,35
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 681 833,93	1 717 190,38
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 226 281,25	2 272 951,38
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	1 559 404,46	1 592 002,09
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	1 936 473,21	1 977 131,69
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 562 225,89	2 615 888,7
23-060217-1100	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1101	Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	184 481,03	188 487,12
23-060217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	220 545,98	225 343,12
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	297 313,39	303 702,09
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	392 909,82	401 342,66
23-060217-1200	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1201	Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	222 321,43	227 123,89
23-060217-1300	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1301	Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	231 482,24	236 512,68
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	339 109,82	346 394,83
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	395 840,18	404 332,67
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБбШв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	540 076,79	551 663,26
23-060217-1400	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1401	Кабели контрольные АКВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	489	322 785,18	329 749,95
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	443 361,61	452 877,4
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	533 292,86	544 720,75
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБбШв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	744 505,36	760 477,09
23-060217-1500	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1501	Кабели контрольные АКВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	569	346 780,85	354 308,81
23-060217-1600	Кабели контрольные марка АКВБбШв, 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
23-060217-1601	Кабели контрольные АКВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	409 310,12	418 200,05
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБбШв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	500 886	511 853,13
23-060217-1700	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1701	Кабели контрольные АКВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	884	528 397,8	539 886,02
23-060217-1800	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1801	Кабели контрольные АКВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1075	644 092,59	658 093,54
23-060217-1900	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	278	225 423,43	230 221,3
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	265 190,17	270 820,85
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	350 371,55	357 762,08
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	623 912,01	636 995,08
23-060217-2000	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	301 050,47	307 442,08
23-060217-2100	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	354	299 174,24	305 526,25
23-060217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	376 514,15	384 470,21
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	510 332,73	521 060,94
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	722 733,73	737 878,6
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	973 210,81	993 529,71
23-060217-2200	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	533	494 752,13	505 202,04
23-060217-2300	Кабели контрольные КВБбШвнг 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
23-060217-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	627	616 990,23	629 982,76
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	938 675	958 277,15
23-060217-2400	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	759	860 716,08	878 720,54
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 148 070,24	1 172 051,85
23-060217-2500	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	807	798 915,21	815 733,62
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	1 630 978,82
23-060217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	2 198 587	2 244 287,88
23-060217-2700	Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	300	247 743,58	253 010,76
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	289 215,19	295 352,4
23-060217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	373 949,99	381 842,28
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	281 321,07	287 298,32
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	430 335,15	439 421,76
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	330 899,05	337 914,7
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	402 965,22	411 471,12
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	536 921,27	548 242,67

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	860 716,08	878 760,1
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 448 395,66	1 478 734,6
23-060217-3200	Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	616	348 278,83	355 885,68

Группа 23-060218 Кабели контрольные марки АКВБбШвнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	234 850,58	239 867,19
23-060218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	267 537,45	273 278,58
23-060218-0300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	346	266 896,95	272 595,08
23-060218-0500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	389	299 840,9	306 242,68
23-060218-0700	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	502	391 215,01	399 561,9
23-060218-0900	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	583	460 028,38	469 835,86
23-060218-1100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	690	551 060,76	562 800,28

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-1300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	904	722 163,49	737 547,84
23-060218-1500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1097	892 209,68	911 195,87

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	97	149 275	152 361,48
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	190 142,86	194 068,56
23-060301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	176	309 099,11	315 464,31
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	426 058,93	434 825,79
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	503 600,89	513 958,15
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	582 843,75	594 824,38
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	789 036,61	805 235,83
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	980 749,11	1 000 903,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 094 527,68	1 117 013,7
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 207 982,14	1 232 791,38
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	79 834,82	81 495,02
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	99 923,21	101 996,63
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	120 231,25	122 723,32
23-060301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	163 271,43	166 646,17
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	205 502,68	209 756,39
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	263 619,64	269 067,97
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	340 659,82	347 691,63
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	397 473,21	405 671,48
23-060301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	259	436 212,5	445 206,37
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	496 505,36	506 741,53
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	552 016,07	563 390,56
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	608 471,43	621 004,18
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	665 293,75	678 990,01
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	740 182,14	755 404,27

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	854 375	871 924,71
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	964 306,25	984 213,87
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 207 767,86	1 232 699,82

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	158 947,32	162 241,82
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	200 958,93	205 116,56
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	322 675	329 331,5
23-060302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	441 841,96	450 945,3
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	520 661,61	531 381,94
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	601 091,96	613 459,42
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	814 039,29	830 762,51
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 008 466,96	1 029 204,7
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 123 739,29	1 146 839,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 238 601,79	1 264 054,65
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	183 531,25	187 328,88
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	233 542,86	238 370,91
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	379 276,79	387 091,35
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	522 352,68	533 102,67
23-060302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	617 018,75	629 708,91
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	713 612,5	728 280,34
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	966 910,71	986 786,09
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 200 857,14	1 225 525,96
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 340 033,93	1 367 552,91
23-060302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	1 478 811,61	1 509 164,44
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	85 893,75	87 679,29
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	106 491,07	108 701,05
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	127 369,64	130 009,68
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	172 275	175 835,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	216 054,46	220 527,54
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	275 173,21	280 860,94
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	353 435,71	360 732,41
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	410 916,07	419 392,56
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	450 316,07	459 603,47
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	512 159,82	522 720,53
23-060302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	568 003,57	579 715,51
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	625 038,39	637 914,97
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	682 502,68	696 557,69
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	758 058,93	773 658,38
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	878 450,89	896 507,11
23-060302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	988 770,54	1 009 221,57
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 234 455,36	1 259 979,37
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	99 523,21	101 585,5
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	123 968,75	126 533,49
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	148 722,32	151 795,66
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	195 973,21	200 015,51
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	253 487,5	258 719,65
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	324 714,29	331 407,41

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	419 074,11	427 701,27
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	488 290,18	498 336,02
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	535 493,75	546 507,6
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	609 459,82	621 993,59
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	677 067,86	690 985,03
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	745 801,79	761 126,95
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	815 389,29	832 138,47
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	906 607,14	925 224,4
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 048 218,75	1 069 761,93
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 182 045,54	1 206 324,6
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 478 725,89	1 509 080,13
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	180 362,5	184 085,3
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	224 084,82	228 704,97
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	350 045,54	357 249,45
23-060302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	472 489,29	482 205,58
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	553 093,75	564 462,73
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	636 611,61	649 689,46
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	854 701,79	872 238,26
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 052 145,54	1 073 756,85
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 169 236,61	1 193 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 285 807,14	1 312 204,11
23-060302-1100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	102 670,54	104 791,62
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	124 145,54	126 708,61
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	146 025	149 038,15
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	186 005,36	189 839,98
23-060302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	238 735,71	243 662,41
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	299 304,46	305 474,81
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	379 303,57	387 117,63
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	437 665,18	446 676,66
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	478 053,57	487 895,72
23-060302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	542 266,07	553 428,9
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	598 406,25	610 726,24
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	656 191,07	669 690,7
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	714 469,64	729 163,99
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	790 791,07	807 045,16
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	896 748,21	915 170,37

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 026 937,5	1 048 151,87
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 274 782,14	1 301 159,53

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	258 304,46	263 747,46
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	309 148,21	315 643,48
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	452 398,21	461 850,09
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	588 788,39	601 046,15
23-060303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	677 565,18	691 651,57
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	767 347,32	783 279,32
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 003 272,32	1 024 045,66
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 215 127,68	1 240 473,34
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 340 208,93	1 368 134,29
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 464 368,75	1 494 788,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	162 228,57	165 692,8
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	187 387,5	191 374,69
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	222 000,89	226 700,12
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	266 602,68	272 225,18
23-060303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	322 477,68	329 279,1
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	389 374,11	397 560,3
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	477 141,96	487 133,48
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	539 819,64	551 106,35
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	584 425	596 761,02
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	658 357,14	672 239,47
23-060303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	716 822,32	731 902,06
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	778 369,64	794 709,47
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	840 846,43	858 481,6
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	921 607,14	940 907,5
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 061 941,07	1 084 138,67
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 174 849,11	1 199 498,5

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 434 966,96	1 465 010,26

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	336 223,21	343 295,38
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	393 715,18	401 981,95
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	553 032,14	564 579,98
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	702 249,11	716 883,31
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	798 523,21	815 146,4
23-060305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	895 216,96	913 832,32
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 125 035,71	1 148 389,02
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 366 538,39	1 394 848,76
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 498 924,11	1 529 993,58
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 629 980,36	1 663 746,95
23-060305-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	251	233 281,25	238 208,17
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	262 045,54	267 569,61
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	292 007,14	298 156,47
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	340 491,96	347 643,25
23-060305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	405 413,39	413 905,79
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	478 127,68	488 132,67
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	573 003,57	584 966,46
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	639 545,54	652 881,95
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	688 036,61	702 377,19
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	771 005,36	787 049,04
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	831 416,07	848 701,28
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	896 317,86	914 942,74
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	962 549,11	982 538,18
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 047 191,96	1 068 923,85
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 179 518,75	1 203 984,62
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 294 152,68	1 320 969,53
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 581 236,61	1 613 940,88

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	251 828,57	257 135,81
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 500,89	308 853,85
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	445 409,82	454 713,6
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	581 491,96	593 591,3
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	670 099,11	684 024,73
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	759 735,71	775 498,82
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	996 333,93	1 016 947,68
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 208 025	1 233 209,87
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 333 018,75	1 360 756,58
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 457 080,36	1 487 333,78
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	155 966,96	159 287,22
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	181 021,43	184 860,47
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	206 858,04	211 232,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 074,11	256 361,05
23-060309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	315 880,36	322 518,6
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	382 648,21	390 662,41
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	470 254,46	480 074,92
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	532 842,86	543 950,48
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	577 364,29	589 389,4
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	651 075,89	664 756,37
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	709 509,82	724 390,21
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	770 974,11	787 121,27
23-060309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	833 373,21	850 807,91
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	914 045,54	933 140,53
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 033 163,39	1 054 732,35
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 145 813,39	1 169 691,56
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 427 935,71	1 457 637,47

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	192 575,89	196 561,7
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	237 246,43	242 149,59
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	365 386,61	372 917,12
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	489 683,04	499 768,19
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	571 508,04	583 269,25
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	654 695,54	668 163,18
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	854 870,54	872 441,62
23-060311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 052 795,54	1 074 424,01
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 169 996,43	1 194 026,18
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 286 683,04	1 313 101,69
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	118 395,54	120 852,98
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	140 647,32	143 562,29
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	163 366,96	166 748,81
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	204 324,11	208 546,97

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	251 727,68	256 925,67
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	313 172,32	319 631,48
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	394 275,89	402 398,76
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	453 308,04	462 640,7
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	494 266,07	504 437,67
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	559 725,89	571 243,12
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	616 344,64	629 020,28
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	674 719,64	688 590,88
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	733 686,61	748 766,34
23-060311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	810 793,75	827 453,1
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	918 075	936 936,19
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 028 900,89	1 050 030,65
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 277 450	1 303 669,42

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	200 724,11	204 885,38
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	248 114,29	253 250,43
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	293 319,64	299 379,66
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	384 409,82	392 341,62
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	516 855,36	527 521,43
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	604 116,96	616 578,23
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	692 741,07	707 019,59
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	906 502,68	925 173,02
23-060315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 118 013,39	1 141 011,8
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 243 364,29	1 268 957,17
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 368 204,46	1 396 357,64
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	245 456,25	250 573,58
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	302 695,54	308 994,09
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	467 647,32	477 343,8

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	627 914,29	640 915,01
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	733 373,21	748 544,53
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	840 366,07	857 735,54
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 098 784,82	1 121 466,33
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 354 374,11	1 382 311,07
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 506 205,36	1 537 264,31
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х2х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 657 453,57	1 691 616,6
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	122 194,64	124 732,22
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	144 554,46	147 551,73
23-060315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	167 833,93	171 310,33
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	208 744,64	213 061,11
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	259 941,07	265 313,74
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	322 538,39	329 197,36
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	405 293,75	413 651,55
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	463 950	473 509,03
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	506 433,04	516 864,64

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	579 875,89	591 824,23
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	634 503,57	647 567,37
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	693 124,11	707 389,47
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	753 804,46	769 314,66
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	830 871,43	847 960,44
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	954 697,32	974 341,97
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 059 692,86	1 081 481,14
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 310 150,89	1 337 071,17
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	150 541,07	153 680,98
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	177 762,5	181 463,49
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	206 103,57	210 390,12
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	255 676,79	260 980,83
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	317 695,54	324 283,68
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	393 544,64	401 690,36
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	493 940,18	504 147,95
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	565 440,18	577 114,38
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	617 025	629 750,68
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	705 454,46	720 017,43

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	772 186,61	788 113,38
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	843 514,29	860 904,05
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	916 902,68	935 812,25
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 010 764,29	1 031 602,11
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 159 360,71	1 183 240,2
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 287 758,93	1 314 263,64
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 592 575	1 625 209,35
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	236 429,46	241 344,39
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	288 011,61	293 986,29
23-060315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	429 038,39	437 905,44
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	569 819,64	581 590,8
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	661 297,32	674 945,92
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	750 351,79	765 829,37
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	972 566,96	992 604,39
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 188 691,07	1 213 166,54

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	1 318 237,5	1 345 372,61
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 447 280,36	1 477 059,83
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	149 444,64	152 562,62
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	175 785,71	179 444,04
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	199 294,64	203 437,73
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	244 182,14	249 244,84
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	299 713,39	305 923,15
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	362 673,21	370 175,48
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	449 606,25	458 891,94
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	508 521,43	519 014,58
23-060315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	555 004,46	566 451,21
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	632 773,21	645 824,26
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	687 525	701 693,99
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	746 356,25	761 731,01
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	811 013,39	827 713,57
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	888 320,54	906 603,3

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	1 020 456,25	1 041 462,92
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 125 567,86	1 148 717,36
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 380 475,89	1 408 845,35

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	77 285,71	78 880,35
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	109 898,21	112 168
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	170 396,43	173 911,58
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	224 831,25	229 481,95
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	341 633,93	348 695,63
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	610 271,43	622 850,59
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	893 257,14	911 667,78
23-060401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 177 668,75	1 201 901,91
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 688 362,5	1 723 114,56
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 181 090,18	2 225 997,65
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 732 491,07	2 788 741,98
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 222 746,43	3 289 057,5
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	3 707 816,07	3 784 080,46
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 193 480,36	4 279 706,84
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	4 747 781,25	4 845 417,51
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	5 234 289,29	5 341 903,47
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	6 199 508,93	6 326 917,83
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	7 188 125	7 335 828,81

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	8 152 983,04	8 320 467,05
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	9 106 007,14	9 293 030,5
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	10 066 090,18	10 272 790,95
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	12 008 111,61	12 254 501,24
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	91 561,61	93 452,18
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	137 000,89	139 841,89
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	222 666,07	227 270,34
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 847,32	324 413,51
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	473 954,46	483 752,1
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	901 590,18	920 184,14
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 316 480,36	1 343 611,55
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 692 263,39	1 727 117,41
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 449 460,71	2 499 844,89
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 245 554,46	3 312 296,71
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	3 988 839,29	4 070 820,96
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	4 721 201,79	4 818 198,19
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	5 525 584,82	5 639 111,32
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	6 256 696,43	6 385 209,52
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	6 992 955,36	7 136 554,86
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	7 752 991,07	7 912 186,87
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	9 206 039,29	9 395 010,2
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	119 507,14	121 982,65
23-060401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	185 781,25	189 627
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	326 464,29	333 209,07
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	449 155,36	458 422,67
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	716 744,64	731 524,05
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 362 697,32	1 390 746,61
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	1 950 393,75	1 990 542,59
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 528 353,57	2 580 360,38
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	3 748 267,86	3 825 317,34
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	4 955 816,07	5 057 665,07
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	6 102 502,68	6 227 855,9
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	7 232 732,14	7 381 252,1

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	8 410 213,39	8 582 877,4
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	9 535 310,71	9 731 031,53
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	10 668 750	10 887 689,26
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	11 789 241,07	12 031 136,69
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	14 027 936,61	14 315 691,93
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	162 313,39	165 659,6
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	263 723,21	269 170,48
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	475 359,82	485 162,67
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	671 715,18	685 548,2
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 080 650	1 102 923,01
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 087 608,04	2 130 552,17
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 071 745,54	3 134 906,47
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 003 166,07	4 085 421,78
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	5 922 782,14	6 044 417,06
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	7 751 923,21	7 911 039,36
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	9 624 116,07	9 821 600,5
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	11 440 451,79	11 675 196,73
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	183 431,25	187 219,59
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	320 092,86	326 707,09
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	559 350,89	570 881,45
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	821 517,86	838 447,91
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 314 833,93	1 341 946,77
23-060401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	2 485 605,36	2 536 725,97
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	3 667 704,46	3 743 104,16
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	4 770 667,86	4 868 687,94
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	7 084 022,32	7 229 492,09
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	9 316 063,39	9 507 299,32
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	11 527 762,5	11 764 305,71
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	13 710 776,79	13 991 600,73
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	74 521,43	76 070,16
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	108 638,39	110 892,36
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	173 034,82	176 620,44

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	231 473,21	236 266,11
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	349 061,61	356 303,1
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	645 861,61	659 241,06
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	920 415,18	939 480,37
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 201 933,93	1 226 818,96
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 749 578,57	1 785 755,87
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 279 883,93	2 327 000,46
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	2 871 668,75	2 931 014,48
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 402 101,79	3 472 378,9
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	3 927 446,43	4 008 592,71
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	4 454 733,04	4 546 738,4
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	4 985 959,82	5 088 625,11
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	5 512 146,43	5 625 921,55
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	6 557 339,29	6 692 650,16
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	91 614,29	93 519,45
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	140 968,75	143 894,31
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	235 054,46	239 921,07
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	330 691,96	337 533,78
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	502 870,54	513 292,31
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	951 808,93	971 505,12
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 383 473,21	1 412 111,87
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	1 795 201,79	1 832 335,27
23-060401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	2 678 257,14	2 733 618,05
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 506 165,18	3 578 589,14
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 329 541,07	4 418 963,47
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 142 298,21	5 248 480,65
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	5 960 916,07	6 083 936,2
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	6 769 933,04	6 909 626,96
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	7 585 645,54	7 742 145,07
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	8 393 185,71	8 566 299,3
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	10 003 361,61	10 209 648,95
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	120 407,14	122 915,22
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	192 254,46	196 238,01

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	336 816,96	343 786,49
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	470 393,75	480 120,18
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	744 450,89	759 859,38
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 418 630,36	1 447 963,83
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 057 062,5	2 099 584,15
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	2 736 241,07	2 792 786,64
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 019 601,79	4 102 587,01
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	5 274 741,07	5 383 620,25
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	6 529 137,5	6 663 845,82
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	7 767 977,68	7 928 192,56
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	9 024 950,89	9 211 048,53
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	10 259 359,82	10 470 857,69
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	11 504 313,39	11 741 444,26
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	164 752,68	168 175,78
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	274 200	279 876,59
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	493 541,07	503 742,94
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	715 391,07	730 170,47
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 127 405,36	1 150 750,89
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 180 695,54	2 225 739,82
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 238 928,57	3 305 865,18
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 247 246,43	4 334 955,27
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	6 255 978,57	6 385 079,01
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	8 236 292,86	8 406 188,43
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	10 230 477,68	10 441 387,5
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	187 569,64	191 466,78
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	326 041,07	332 779,47
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	583 539,29	595 585,88
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	847 525,89	865 018,78
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 355 621,43	1 383 616,65
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	2 656 110,71	2 710 866,29
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 883 136,61	3 962 957,38
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 085 737,5	5 190 641,94
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	7 512 438,39	7 667 309,3

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	9 896 768,75	10 100 738,93
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	12 297 975,89	12 551 374,55
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	314 154,46	320 779
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	407 892,86	416 466,09
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	488 862,5	499 146,73
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	680 807,14	695 089,54
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 032 176,79	1 053 719,77
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 430 039,29	1 459 833,09
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 793 333,04	1 830 586,34
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 446 554,46	2 497 340,65
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 036 129,46	3 099 113,15
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	3 692 066,96	3 768 648,27
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 301 637,5	4 390 739,18
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	357 237,5	364 784,08
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	482 002,68	492 140,34
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	642 074,11	655 543,33
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	845 897,32	863 626,22
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 421 553,57	1 451 196,39
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	1 943 685,71	1 984 160,52
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 433 110,71	2 483 647,81
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 323 971,43	3 392 833,76
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 299 953,57	4 388 908,1
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 149 065,18	5 255 526,62
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	5 979 217,86	6 102 737,28
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	430 737,5	439 810,3
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	653 985,71	667 702,53
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	814 266,07	831 304,05
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 196 514,29	1 221 479,35
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	1 999 159,82	2 040 724,33
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	2 741 464,29	2 798 346,47
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 415 797,32	3 486 554,46
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	4 878 227,68	4 979 122,46

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	6 263 928,57	6 393 404,54
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	7 555 335,71	7 711 334,19
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	8 813 908,93	8 995 753,45
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	538 379,46	549 681,09
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	843 664,29	861 303,77
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 094 423,21	1 117 236,1
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 638 415,18	1 672 528,48
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	2 889 977,68	2 949 887,39
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 043 898,21	4 127 641,07
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 149 986,61	5 256 436,29
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	7 329 241,07	7 480 547,97
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	9 363 400,89	9 556 464,28
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	11 436 154,46	11 671 761,83
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	449 535,71	459 031,32
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	645 901,79	659 452,77
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	960 491,07	980 547,24
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 325 722,32	1 353 353,78
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	1 944 366,96	1 984 866,84
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 367 565,18	3 437 320,2
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	4 788 083,04	4 887 128,08
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 038 271,43	6 163 015,65
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	8 651 173,21	8 829 674,53
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	11 133 250,89	11 362 726,28
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	13 563 225,89	13 842 547,92
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	52 424,11	53 510,07
23-060401-0902	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	80 079,46	81 738,31
23-060401-0903	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	116 875	119 291,62
23-060401-0904	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	143 558,93	146 523,8
23-060401-0905	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	192 445,54	196 431,87
23-060401-0906	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	262 923,21	268 364,89
23-060401-0907	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	603 968,75	616 440,59
23-060401-0911	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	67 835,71	69 241,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0913	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	109 670,54	111 940,99
23-060401-0914	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	163 937,5	167 325,56
23-060401-0915	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	201 788,39	205 954,29
23-060401-0916	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	281 127,68	286 942,82
23-060401-0917	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	382 991,07	390 908,02
23-060401-0918	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	896 009,82	914 495,29
23-060401-0921	Кабели телефонные стационарные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	88 326,79	90 152,66
23-060401-0923	Кабели телефонные стационарные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	149 316,96	152 400,11
23-060401-0924	Кабели телефонные стационарные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	226 522,32	231 191,22
23-060401-0926	Кабели телефонные стационарные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	279 634,82	285 394,08
23-060401-0928	Кабели телефонные стационарные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	400 362,5	408 621,68
23-060401-0929	Кабели телефонные стационарные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	541 081,25	552 233,92
23-060401-0930	Кабели телефонные стационарные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 288 825,89	1 315 344,66
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	85 914,29	87 696,08
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 518,75	124 031,37
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254,46	191 120,31
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 295,54	251 390,1
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 494,64	382 233,34
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612,5	678 299,3
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130,36	993 166,57
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829,46	1 310 230,6
23-060401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	1 834 906,25	1 872 641,23
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 110,71	2 414 798,75
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 736,61	3 026 723,22
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963,39	3 565 780
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255,36	4 098 822,83
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249,11	4 632 537,75
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 261,61	5 248 950,09
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 200,89	5 783 627,37
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389,29	6 844 069,04
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 917,86	7 933 452,04
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231,25	8 992 904,38

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	10 039 380,15
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240,18	11 093 326,88
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 710,71	13 224 324,69
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491,07	103 591,68
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940,18	154 069,33
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816,07	248 854,79
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900	355 061
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 410,71	528 077,48
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764,29	1 001 978,38
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063,39	1 462 555,39
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 375,89	1 876 211,5
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257,14	2 708 788,26
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121,43	3 589 409,53
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512,5	4 406 150,92
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 801,79	5 210 598,46
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496,43	6 101 174,85
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 386,61	6 904 172,4
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608,04	7 712 597,41
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 777,68	8 550 617,26
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 820,54	10 145 637,2
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900	134 633,77
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862,5	208 079,25
23-060401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	357 237,5	364 591,5
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915,18	500 013,3
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706,25	798 791,36
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 301,79	1 513 770,45
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913,39	2 160 464,45
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 508,93	2 795 789,85
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797,32	4 142 155,25
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766,07	5 475 906,73
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105,36	6 735 506,4
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215,18	7 976 489,12
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958,04	9 272 209,81

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	10 296 088,39	10 507 107
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913,39	11 750 839,42
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 726,79	12 980 326,86
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 084,82	15 435 993,61
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312,5	182 012
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 158,93	294 105,33
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079,46	528 763,77
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 987,5	745 010,95
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458,04	1 199 666,77
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 628,57	2 311 209,93
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 842,86	3 398 231,32
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654,46	4 421 593,63
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 735,71	6 537 103,62
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 491,96	8 545 182,1
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557,14	10 603 467,21
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331,25	12 596 228,52
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	127 949,11	130 618,44
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	179 342,86	183 077,54
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	277 663,39	283 425,9
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	376 591,96	384 405,92
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	547 303,57	558 638,98
23-060401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	987 041,07	1 007 424,2
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	162 231,25	165 599,76
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	244 121,43	249 172,5
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	396 866,07	405 067,81
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	531 757,14	542 729,57
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	823 686,61	840 654,83
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 509 335,71	1 540 362,53
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	206 428,57	210 710,17
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	326 882,14	333 632,15
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	554 419,64	565 861,98
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	762 731,25	778 450,17

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	1 203 614,29	1 228 412,17
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 262 922,32	2 309 450,81
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	40 974,97
23-060401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	67 609,82	69 005,74
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	311 918,75	318 417,38
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	411 343,75	420 033,88
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	497 723,21	508 216,92
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	685 816,07	700 231,96
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 099 224,11	1 122 241,29
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 451 777,68	1 482 099,94
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 803 878,57	1 841 502,06
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 499 185,71	2 551 209,83
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 131 600,89	3 196 681,39
23-060401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	3 832 868,75	3 912 528,43
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 487 177,68	4 580 314,97
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	366 398,21	374 126,97
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	503 986,61	514 610,8
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	661 442,86	675 328,6
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	893 374,11	912 128,54
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 491 134,82	1 522 303,56
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 021 432,14	2 063 569,1
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 555 550	2 608 757,62
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 613 855,36	3 688 953,64
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	4 608 966,96	4 703 768,63
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	5 556 342,86	5 670 510,54
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	6 477 933,04	6 610 980,17
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	442 474,11	451 813,91
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	667 464,29	681 456,93

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	1 226 289,29	1 251 961,24
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 057 688,39	2 100 596,28
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	2 860 813,39	2 920 311,58
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	3 685 963	3 762 501,35
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 188 083,04	5 295 680,87
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	6 613 352,68	6 749 183,15
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 025 447,32	8 190 377,49
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	9 410 873,21	9 604 107,36
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	554 282,14	565 758,17
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	865 252,68	883 169,85
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 180 987,5	1 205 349,5
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 687 919,64	1 722 810,66
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	2 987 016,96	3 048 604,07
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 265 311,61	4 353 164,18
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 419 310,71	5 530 818,95
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	7 683 173,21	7 841 130,89
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	9 890 351,79	10 094 749,54
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	12 090 587,5	12 340 252,72
23-060401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	650 486,61	664 001,24
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	988 300	1 008 804,08
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 348 232,14	1 376 184,71
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	1 976 884,82	2 017 864,33
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 563 932,14	3 637 610,34
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 020 458,04	5 124 170,36
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	6 387 285,71	6 519 214,25
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	9 103 734,82	9 291 999,43
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	11 745 799,11	11 988 449,89
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	14 381 199,11	14 676 722,37

Группа 23-060407 Кабели коаксиальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060407-0600	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости	км				
23-060407-0601	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6	км	3	50	55 446	56 607,34
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500	191 410,42

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	10 775,89	11 000,78
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	14 185,71	14 479,83
23-060408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км	3			
23-060408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	11 069,64	11 302,48
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	14 491,96	14 795,33
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	6 816,07	6 956,56
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	10 279,46	10 490,25
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	10 214,29	10 424,82
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	16 212,5	16 545,08
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	13 612,5	13 893,08
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	20 575,89	20 998,86
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	9 116,18
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964	17 317,02
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893	26 429,52
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250	31 897,65
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286	40 100,24
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321	48 301,29
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679	53 770,33

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	64 286	65 615,44
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214	74 725,46
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357	82 018,03
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	10 714,29	10 938,54
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893	26 428,37
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607	37 363,26
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321	48 298,14
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821	61 054,96
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536	71 991,28
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393	90 212,24
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321	99 326,97
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321	124 837,67

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	68 340,12
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500	191 307,67

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	17 311,26
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2х2х0,80	км	2	49,8	76 786	78 359,19

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0100	Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные	км				
23-060513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм ²	км	3	43	58 322,32	59 533,53
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	58	78 267,86	79 893,6
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	74	117 933,93	120 369,64
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	120	181 375,89	185 128,33
23-060513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6 мм ²	км	3	124	262 883,04	268 269,79
23-060513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные	км				
23-060513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	93	115 091,96	117 490,61
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	118	174 449,11	178 060,93
23-060513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	162	269 401,79	274 958,47
23-060513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм ²	км	3	236	391 427,68	399 501,91

Группа 23-060514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0100	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные	км				
23-060514-0101	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм ²	км	3	35	35 307,14	36 049,72
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм ²	км	3	42	47 963,39	48 966,38

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	58 436,61	59 655,31
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм ²	км	3	51	80 294,64	81 953,62
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм ²	км	3	72	121 998,21	124 513,13
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм ²	км	3	112	185 231,25	189 052,47
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм ²	км	3	156	275 688,39	281 364,56
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	50 905,36	51 973,44
23-060514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм ²	км	3	59	69 746,43	71 202,78
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм ²	км	3	67	85 383,93	87 161,36
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм ²	км	3	75	122 026,79	124 545,4
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм ²	км	3	107	190 468,75	194 389,51
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм ²	км	3	172	293 918,75	299 976,18

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	3 278,38

Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена**Группа 23-060601 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВГ, АПвВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	102 152,8	104 337,44
23-060601-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	104 125	106 335,55
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	165 848	169 331,52
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	245 743,87	250 882,57
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	346 223,26	353 445,46
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	901 253	919 946,4
23-060601-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	158 412	161 730,15
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	235 963	240 882,14
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	334 784,06	341 751,45
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	468 845,14	478 587,44
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	747 482,55	763 005,8
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 174 617,91	1 198 948,29
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 712 769,6	1 748 425,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	2 324 979,52	2 373 332,13
23-060601-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	195 862	199 953,09
23-060601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	258 423	263 825,69
23-060601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 363	434 191,94
23-060601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	586 429	598 592,73
23-060601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	896 523	915 110,35
23-060601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 524 585	1 556 042,77
23-060601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	2 158 632	2 203 440,09
23-060601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	3 012 548	3 075 047,57
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	21 726,79	22 200,88
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	29 516,96	30 155,19
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	36 114,29	36 893,83
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	48 673,21	49 721,63
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	66 620,54	68 051,85
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	109 099,11	111 425,79

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	137 167,86	140 091,31
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	176 615,18	180 376,51
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	80 612,5	82 327,81
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	118 237,5	120 754,24
23-060601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	150 218,75	153 412,59
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	202 083,93	206 366,08
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	40 429,46	41 348,4
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	63 179,46	64 578,38
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	77 049,11	78 755,61
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	103 319,64	105 607,77
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	140 529,46	143 634,66
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	213 364,29	218 150
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	279 038,39	285 256,26
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	359 159,82	367 161,26
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	154 839,29	158 245,26
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	238 677,68	243 995,69

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	302 824,11	309 549,97
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	419 100,89	428 341,75
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	58 941,96	60 241,56
23-060601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	81 831,25	83 617,78
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	101 324,11	103 534,85
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	138 536,61	141 557,19
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	191 753,57	195 925,93
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	305 482,14	312 185,17
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	387 940,18	396 432,9
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	515 648,21	526 912,67
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	211 160,71	215 737,87
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	327 900,89	335 082,48
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	420 181,25	429 355,23
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	583 709,82	596 383,4
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	78 325,89	80 029,82

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	101 850,89	104 059,68
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	127 156,25	129 913,83
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	175 612,5	179 418,32
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	245 165,18	250 468,24
23-060601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	392 146,43	400 692,05
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	500 380,36	511 282,21
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	665 758,93	680 211,95
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	278 933,04	284 931,23
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	420 551,79	429 700,91
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	554 196,43	566 219,36
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	753 618,75	769 886,22
23-060601-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	342 295,89	349 345,85
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	519 048,04	529 734,02
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	703 767,95	718 248,27
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 366 745,27	1 394 849,49
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	1 830 307,05	1 867 934,43

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	2 357 911,98
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	2 876 521,43	2 935 643,58
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	3 560 327,95	3 633 493,71
23-060601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	4 577 894,11	4 671 959,81
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	5 919 979,73	6 041 542,99
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	7 827 812,77	7 988 379,04
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	9 776 530,89	9 977 337,41
23-060601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	2 902 883,39	2 962 802,41
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 867 657,05	3 947 123,47
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	4 862 710,8	4 962 616,5
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	6 050 059,91	6 174 333,04
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	7 461 890,98	7 615 170,05
23-060601-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763	3 185 850,18	3 251 402,51
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	4 398 649,73	4 489 146,16
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	5 883 233,84	6 004 276,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	7 384 587,68	7 536 472,67
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	9 192 663,66	9 381 700,18
23-060601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	11 342 664,02	11 575 919,59
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	14 576 728,3	14 876 438,01
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 634 021,25	2 688 103,93
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	2 824 173,66	2 882 156,21
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	3 767 435,45	3 844 805,82
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	5 183 930	5 290 341,28
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	6 989 537,5	7 132 989,53
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	8 934 252,68	9 117 608,8
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	9 432 246,96	9 625 807,61
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	10 778 859,29	11 000 055,91
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	13 422 880,45	13 698 294,17
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	17 242 426,25	17 596 209,87
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	21 527 691,43	21 969 593,44
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	29 309 529,29	29 911 181,14
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	36 670 982,41	37 423 771,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2267	4 281 339,11	4 369 325,89
23-060601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	5 900 233,57	6 021 488,31
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	7 906 141,96	8 068 575,67
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	9 928 685,8	10 132 601
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	12 372 628,93	12 626 658,69
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	15 225 347,05	15 537 932,32
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	19 636 494,46	20 039 675,17
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	40 012 222,05	40 825 556,3
23-060601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	29 482 456,96	30 086 798,05
23-060601-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2862	5 130 602,5	5 236 193,96
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	7 094 589,73	7 240 531,1
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	9 506 435,18	9 701 930,35
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	11 963 325,27	12 209 295,96
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	14 896 722,68	15 202 986,35
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	18 372 894,91	18 750 485,08

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	23 691 258,93	24 177 877,23
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	23 347,32	23 855,91
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	29 516,96	30 157,27
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	36 114,29	36 896,96
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	48 673,21	49 724,75
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	66 620,54	68 054,97
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	109 099,11	111 428,92
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	137 167,86	140 094,44
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	176 615,18	180 380,67
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	242 351,79	247 486,15
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	314 490,18	321 114,15
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	171 547,05	175 218,47
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	227 404,91	232 271,56
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	284 590	290 687,8
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	358 326,25	366 003,92
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	436 775,54	446 133,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	544 554,29	556 218,86
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	673 784,64	688 224,32
23-060601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	846 030,71	864 200,55
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 082 760,54	1 106 028,29
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 335 877,59	1 364 584,54
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	50 125,89	51 247,08
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	63 179,46	64 587,75
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	77 049,11	78 766,02
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	103 319,64	105 618,18
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	140 529,46	143 647,15
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	213 364,29	218 199,97
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	279 038,39	285 315,6
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	359 159,82	367 249,75
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	505 161,61	516 289,21
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	652 465,18	666 715,82
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	537 758,44	549 177,78

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	664 115	678 244,69
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	828 882,36	846 521,85
23-060601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	1 011 738,93	1 033 266,66
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 253 521,39	1 280 193,95
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 555 406,88	1 588 511,69
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	63 654,46	65 056,64
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	81 831,25	83 627,15
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	101 324,11	103 545,26
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	138 536,61	141 569,68
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	191 753,57	195 938,42
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	305 482,14	312 115,42
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	387 940,18	396 347,54
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	515 648,21	526 816,89
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	711 525,89	726 780,77
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	926 590,18	946 321,24
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	803 663,26	820 868,11

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	1 039 108,95
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 253 187,73	1 280 061,81
23-060601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	1 537 020,31	1 569 974,98
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	1 906 729,25	1 947 607,96
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 383 529,65	2 434 630,4
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	689 565	704 214,1
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	710 500	725 600,07
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	866 903,39	885 340,78
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 089 415,98	1 112 632,58
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 134 753,04	1 158 943,01
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 361 102,68	1 390 128,83
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 416 366,61	1 446 583,4
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 626 523,75	1 661 208,1
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	1 678 403,66	1 714 210,97
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	1 977 984,2	2 020 167,26
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 457 352,32	2 509 834,8
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 036 856,7	3 101 893,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	3 988 176,96	4 073 670,29
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	4 988 333,75	5 095 333,45
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	78 325,89	80 040,23
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	101 850,89	104 071,13
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	127 156,25	129 926,32
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	175 612,5	179 431,85
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	245 165,18	250 482,81
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	392 146,43	400 664,98
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	500 380,36	511 228,07
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	665 758,93	680 165,1
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	923 398,21	943 166,41
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 224 005,36	1 249 989,74
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	278 933,04	284 996,82
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	420 551,79	429 672,8
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	554 196,43	566 194,38
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	753 618,75	769 915,37

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 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 009 933,93	1 031 535,91
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 266 191,96	1 293 177,27
23-060601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 579 337,5	1 612 898,03
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 010 223,21	2 052 893,86
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	2 478 784,82	2 531 373,23
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 191 504,46	3 258 841,75
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	976 016,79	997 033,07
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 217 662,32	1 243 901,9
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 495 167,86	1 527 354,18
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	1 832 979,29	1 872 404,87
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 222 966,61	2 270 768,66
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	2 784 801,79	2 844 764,98
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	3 634 835,09	3 712 550,56
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	4 612 613,21	4 711 358,33
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	5 591 528,13	5 711 273,58
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 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	942 185,71	962 508,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 227 209,73	1 253 726,66
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 546 215	1 579 591,95
23-060601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	1 894 382,14	1 935 376,19
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 332 254,11	2 382 696,84
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	2 871 413,48	2 933 902,16
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	3 585 529,2	3 663 320,39
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	51 471,43	52 554,26
23-060601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	73 856,25	75 405,73
23-060601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	109 408,93	111 688,3
23-060601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	154 761,61	157 972,81
23-060601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	247 898,21	253 011,81
23-060601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	390 388,39	398 422,16
23-060601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	618 422,32	631 125,87
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	53 091,96	54 217,3
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	76 726,79	78 337,32
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	112 292,86	114 634,49

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	158 116,96	161 401,1
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	264 062,5	269 507,19
23-060601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	403 990,18	412 307,34
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	623 416,07	636 236,26
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	854 120,54	871 675,57
23-060601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 144 928,57	1 168 441,34
23-060601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 632 535,71	1 665 994,26
23-060601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 240 371,43	2 286 238,62
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 377 760,71	2 426 628,65
23-060601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 358 958,93	3 427 758,98
23-060601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 176 941,07	4 262 458,87
23-060601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	5 507 272,32	5 619 965,15
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	7 135 642,86	7 281 418,4
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	9 458 642,86	9 651 501,98
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	11 933 915,18	12 176 770,06
23-060601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	14 999 424,11	15 304 184,64
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	95 786,61	97 818,94
23-060601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	146 834,82	149 931,83
23-060601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	218 100,89	222 671,11
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	309 094,64	315 544,08
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	495 813,39	506 058,62
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	781 182,14	797 256,55
23-060601-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 220 206,25	1 245 272,47
23-060601-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	172	98 877,68	101 034,29
23-060601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	152 709,82	155 979,51
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	224 035,71	228 805,83
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	316 003,57	322 721,31
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	528 396,43	539 553,58
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	792 944,64	809 845,6
23-060601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 238 986,61	1 265 115,51
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	1 700 133,93	1 735 650,25
23-060601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 293 266,07	2 340 705,42
23-060601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 269 723,21	3 336 870,76

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	4 486 561,61	4 578 600,79
23-060601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	5 653 401,79	5 769 300,37
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	6 721 539,29	6 859 456,46
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	8 358 620,54	8 529 901,87
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	11 014 294,64	11 239 355,7
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	140 231,25	143 186,82
23-060601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	215 137,5	219 627,63
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	321 483,04	328 161,51
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	457 377,68	466 845,87
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	736 450,89	751 649,41
23-060601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 163 377,68	1 187 347,92
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	1 831 810,71	1 869 601,42
23-060601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	177 690,18	181 479,25
23-060601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	255 471,43	260 856,73
23-060601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	383 299,11	391 383,58
23-060601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	517 877,68	528 765,11

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	553 560,71	565 278,4
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	831 115,18	848 464,12
23-060601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	876 905,36	895 353,32
23-060601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	152 951,79	156 209,66
23-060601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	223 633,04	228 350,34
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	330 032,14	336 943,01
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	467 303,57	477 038,98
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	784 650	800 890,58
23-060601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 180 605,36	1 205 032,59
23-060601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	1 845 991,07	1 884 134,09
23-060601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	2 536 402,68	2 588 735,99
23-060601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	3 421 850,89	3 492 450,11
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	4 633 298,48	4 728 562,85
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	6 283 828,17	6 412 929,7
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	7 903 054,51	8 065 331,74
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	9 601 207,72	9 798 500,5
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	11 918 749,25	12 163 673,3

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	15 493 063,84	15 811 244,96
23-060601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 317 268,75	1 344 643,7
23-060601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 409 824,11	1 439 191,74
23-060601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	2 072 767,86	2 115 658,79
23-060601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	2 219 828,57	2 265 981,35
23-060601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	2 910 451,79	2 970 633,56
23-060601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 141 660,71	3 206 591,58
23-060601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	3 792 143,75	3 870 343,5
23-060601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 009 156,25	4 091 853,44
23-060601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	4 241 456,25	4 329 079,48
23-060601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	5 466 277,68	5 578 595,13
23-060601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	5 698 316,07	5 815 511,64
23-060601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	5 989 245,54	6 112 630,31
23-060601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	7 536 009,82	7 690 464,16
23-060601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	7 827 026,79	7 987 605,45
23-060601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	8 315 110,71	8 485 684,24
23-060601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	9 259 670,54	9 449 366,37

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	9 544 169,64	9 739 895,87
23-060601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	10 031 343,75	10 237 066,43
23-060601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	10 641 880,36	10 860 132,32
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	11 369 630,41
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	11 859 392,95
23-060601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	12 283 357,14	12 535 161,11
23-060601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 866 356,25	13 130 059,64
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	13 901 091,64
23-060601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	14 101 825,89	14 390 988,2
23-060601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	14 702 475,89	15 003 942,69
23-060601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	15 313 347,32	15 627 274,11
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	16 184 690,26
23-060601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	18 079 000,89	18 449 039,21
23-060601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	18 679 633,93	19 062 031,57
23-060601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	19 247 291,07	19 641 499,91
23-060601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	19 825 304,46	20 231 412,94
23-060601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	20 655 741,07	21 078 930,9

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	5 162 924,02	5 268 930,8
23-060601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	6 973 879,02	7 117 064,72
23-060601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	8 895 012,23	9 077 605,4
23-060601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	9 390 003,21	9 582 740,84
23-060601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	10 729 662,14	10 949 898,76
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	189 994,64	193 951,73
23-060601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	278 508,04	284 300,98
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	419 407,14	428 095,1
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	599 690,18	612 089,98
23-060601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	970 188,39	990 173,05
23-060601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 537 532,14	1 569 157,24
23-060601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 422 938,39	2 472 862,92
23-060601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	219 749,11	224 350,21
23-060601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	319 115,18	325 807,71
23-060601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	481 525,89	491 561,37
23-060601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	659 896,43	673 601,34

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	696 092,86	710 550,84
23-060601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 064 543,75	1 086 578,96
23-060601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 111 033,93	1 134 186,32
23-060601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	195 982,14	200 130,81
23-060601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	289 362,5	295 436,03
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	430 241,07	439 214,41
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	612 192,86	624 907,26
23-060601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 033 301,79	1 054 638,24
23-060601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 559 842,86	1 592 049,51
23-060601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 440 969,64	2 491 405,74
23-060601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 374 651,79	3 444 258,1
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	4 533 013,39	4 626 514,61
23-060601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	6 477 357,14	6 610 270,95
23-060601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	8 926 206,25	9 109 171,38
23-060601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	11 220 264,29	11 450 151,6
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	13 408 572,32	13 683 619,72
23-060601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	16 684 576,79	17 027 106,6

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	21 986 650,89	22 437 675,88
23-060601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	1 707 061,61	1 742 350,05
23-060601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	1 799 907,14	1 837 284,64
23-060601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	2 667 257,14	2 722 449,06
23-060601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	2 814 317,86	2 872 608,18
23-060601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	3 748 235,71	3 825 522,94
23-060601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	3 966 935,71	4 048 785,37
23-060601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	4 902 589,29	5 003 675,66
23-060601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	5 119 611,61	5 225 319,5
23-060601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	5 353 570,54	5 464 126,25
23-060601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	7 059 216,96	7 204 042,79
23-060601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	7 311 806,25	7 461 840,02
23-060601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	7 605 526,79	7 761 692,11
23-060601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	9 734 151,79	9 933 427,82
23-060601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	10 025 127,68	10 230 434,55
23-060601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	10 515 696,43	10 731 022,88
23-060601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	12 027 833,93	12 274 208,88

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	12 564 683,87
23-060601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 799 542,86	13 061 909,98
23-060601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	13 439 789,29	13 715 336,1
23-060601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	14 463 139,29	14 759 639,26
23-060601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	14 943 130,36	15 249 608,04
23-060601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	15 641 382,14	15 962 137,17
23-060601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	16 231 601,79	16 564 518,28
23-060601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	17 728 608,04	18 092 339,11
23-060601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	18 208 584,82	18 582 231,9
23-060601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	18 809 244,64	19 195 334,86
23-060601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	19 532 075	19 932 965,36
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	20 505 055,86
23-060601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	23 495 321,43	23 977 051,79
23-060601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	24 095 996,43	24 590 256,64
23-060601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	24 663 654,46	25 169 733,16
23-060601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	25 344 749,11	25 864 925,45
23-060601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	26 286 493,75	26 825 970,32

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	5 996 872,47
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	7 856 633,21	8 018 646,19
23-060601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	9 883 456,34	10 087 135,29
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	12 314 320,54	12 567 866
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	15 170 845,45	15 483 170,39
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	19 539 815	19 941 994,88
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	24 351 991,43	24 852 037,79
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	232 136,61	236 971,93
23-060601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	342 350,89	349 458,16
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	517 825	528 535,45
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	742 483,04	757 815,74
23-060601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 204 569,64	1 229 357,48
23-060601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	1 924 071,43	1 963 607,41
23-060601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	3 015 121,43	3 077 206,09
23-060601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	239 453,57	244 504,98
23-060601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	355 616,07	363 060,48

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	530 975,89	542 028,47
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	757 606,25	773 316,36
23-060601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 282 691,96	1 309 150,51
23-060601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 952 119,64	1 992 378,99
23-060601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	3 052 313,39	3 115 389,65
23-060601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 200 593,75	4 287 247,74
23-060601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	5 679 813,39	5 797 013,68
23-060601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	8 143 467,86	8 310 502,35
23-060601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	11 190 768,75	11 420 074,48
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	14 099 151,79	14 387 980,59
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	16 781 971,43	17 126 250,3
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	20 925 543,75	21 355 060,31
23-060601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	27 633 016,96	28 199 387,56
23-060601-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1163	662 963,13	677 433,1
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	862 579,73	881 108,66
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 085 224,29	1 108 540,28

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 323 353,13	1 351 750,25
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 615 285,18	1 650 007,1
23-060601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	2 006 716,79	2 049 852,39
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 448 198,75	2 500 858,35
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	707 737,86	722 764,99
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	728 927,05	744 410,24
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	887 810,27	906 681,41
23-060601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 129 293,13	1 153 354,12
23-060601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 175 187,14	1 200 233,68
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 392 463,66	1 422 138,89
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 448 406,52	1 479 285,97
23-060601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	1 662 313,13	1 697 737,21
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 038 738,75	2 082 202,49
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	2 508 599,55	2 562 139,25
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	3 166 880,62
23-060601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	4 067 509,02	4 154 634,79
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	5 090 965,89	5 200 081,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	13 378 385,27	13 652 973,63
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	17 159 499,82	17 511 656,14
23-060601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	21 424 228,48	21 864 100,79
23-060601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	1 001 474,73	1 022 722,22
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 247 944,11	1 274 455,16
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 531 911,7	1 564 472,7
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	1 876 375,18	1 916 253,31
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 293 136,7	2 341 873,7
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 847 699,46	2 908 281,41
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	3 472 480,18	3 546 399,93
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	52 723,21	53 821,4
23-060601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	75 233,04	76 792,87
23-060601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	110 931,25	113 222,75
23-060601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	156 442,86	159 666,45
23-060601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	249 833,93	254 968,02

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	392 636,61	400 686,1
23-060601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	622 040,18	634 780,8
23-060601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	263 458,93	268 872,81
23-060601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	407 099,11	415 447,21
23-060601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	627 190,18	640 048,37
23-060601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	858 270,54	875 849,24
23-060601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 149 706,25	1 173 247,95
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	113 950,89	116 341,3
23-060601-3202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	171 141,96	174 706,38
23-060601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	248 502,68	253 658,04
23-060601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	346 603,57	353 776,12
23-060601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	546 679,46	557 960,75
23-060601-3206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	879 152,68	897 230,22
23-060601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 355 985,71	1 383 939,28
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	1 584 484,55
23-060601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	580 440,18	592 414,38

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	898 060,71	916 541,39
23-060601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 389 179,46	1 417 838,55
23-060601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	1 876 722,32	1 915 383,15
23-060601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 523 548,21	2 575 503,67
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	116 474,11	118 891,04
23-060601-3302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	151 444,64	154 601,58
23-060601-3303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	229 743,75	234 505,19
23-060601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	340 329,46	347 359,87
23-060601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	481 246,43	491 169,09
23-060601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	769 891,96	785 729,11
23-060601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 243 106,25	1 268 604,44
23-060601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 943 454,46	1 983 389,56
23-060601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	2 253 658	2 300 117,8
23-060601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	814 985,71	831 746,6
23-060601-3315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 266 020,54	1 292 009,29
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	2 006 337,1

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	2 677 106,25	2 732 104,77
23-060601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 603 102,68	3 677 102,08
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	201 602,68	205 784,64
23-060601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	293 021,43	299 081,73
23-060601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	438 100,89	447 134,61
23-060601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	623 329,46	636 161,45
23-060601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 003 230,36	1 023 841,5
23-060601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 620 467,86	1 653 675,68
23-060601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 538 427,68	2 590 529,78
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	2 956 043,57
23-060601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 060 990,18	1 082 783,59
23-060601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 648 594,64	1 682 404,56
23-060601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 564 853,57	2 617 550,82
23-060601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 521 648,21	3 593 934,19
23-060601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 718 981,25	4 815 806,24
23-060601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	310 452	316 895,27
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	444 901,94
23-060601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 309 926,79	1 336 815,52
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	52 723,21	53 821,71
23-060601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	75 233,04	76 810,05
23-060601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	110 931,25	113 241,07
23-060601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	156 442,86	159 687,69
23-060601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	249 833,93	254 986,24
23-060601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	392 636,61	400 715,35
23-060601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	622 040,18	634 816,09
23-060601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	54 406,25	55 557,88
23-060601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	78 174,11	79 813,59
23-060601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	113 910,71	116 284,7
23-060601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	159 909,82	163 229,82
23-060601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	266 181,25	271 668,32
23-060601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	407 099,11	415 478,45

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	627 190,18	640 085,85
23-060601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	858 270,54	875 908,57
23-060601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 149 706,25	1 173 314,58
23-060601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 638 056,25	1 671 625,21
23-060601-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 246 597,32	2 292 589,03
23-060601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 833 485,71	2 891 468,15
23-060601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 368 160,71	3 437 144,8
23-060601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 187 179,46	4 272 902,03
23-060601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	5 520 355,36	5 633 309,85
23-060601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	7 150 289,29	7 296 413,98
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	9 668 517,76
23-060601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	11 954 677,68	12 198 041,51
23-060601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	15 022 498,21	15 327 929,47
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	113 950,89	116 357,95
23-060601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	171 141,96	174 725,12
23-060601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	248 502,68	253 680,94

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	346 603,57	353 803,18
23-060601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	546 679,46	557 942,01
23-060601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	879 152,68	897 186,5
23-060601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 355 985,71	1 383 767,51
23-060601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	180 109,82	183 927,51
23-060601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	258 641,07	264 103,3
23-060601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	359 173,21	366 754,34
23-060601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	589 784,82	602 169,73
23-060601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	898 060,71	917 063,99
23-060601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 389 179,46	1 418 312,21
23-060601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	1 876 722,32	1 916 048,37
23-060601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 523 548,21	2 575 593,2
23-060601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 567 185,71	3 640 282,51
23-060601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	4 855 503,57	4 954 921,59
23-060601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	6 100 799,11	6 225 645,63
23-060601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	7 307 810,71	7 457 453,31
23-060601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	9 074 583,04	9 260 190,9

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	11 917 539,29	12 160 587,17
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	151 639,29	154 812,61
23-060601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	229 935,71	234 721,81
23-060601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	340 560,71	347 620,73
23-060601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	481 535,71	491 487,06
23-060601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	770 300	786 175,5
23-060601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 243 561,61	1 269 135,53
23-060601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	1 944 179,46	1 984 217,54
23-060601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	166 045,54	169 565,29
23-060601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	240 378,57	245 430,78
23-060601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	351 842,86	359 189,94
23-060601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	495 212,5	505 506,09
23-060601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	825 712,5	842 774,33
23-060601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 266 533,93	1 292 679,73
23-060601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	1 966 712,5	2 007 269,95
23-060601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	2 678 078,57	2 733 245,4

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	3 604 311,61	3 678 560,05
23-060601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 119 047,32	5 224 026,66
23-060601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	6 997 981,25	7 141 365,84
23-060601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	8 801 896,43	8 982 150,5
23-060601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	10 508 669,64	10 724 111,65
23-060601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	13 095 130,36	13 363 582,04
23-060601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	17 180 179,46	17 532 102,9
23-060601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	22 270 834,82	22 726 332,78
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	201 602,68	205 805,46
23-060601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	293 021,43	299 104,64
23-060601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	438 100,89	447 162,72
23-060601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	623 329,46	636 202,05
23-060601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 003 230,36	1 023 875,86
23-060601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 620 467,86	1 653 751,68
23-060601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 538 427,68	2 590 661,99
23-060601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	209 004,46	213 413,57

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)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	275	305 991,96	312 398,08
23-060601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	354	451 848,21	461 253,7
23-060601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	452	639 799,11	653 065,63
23-060601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 073 838,39	1 095 985,58
23-060601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 648 594,64	1 682 576,32
23-060601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 564 853,57	2 617 767,35
23-060601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 521 648,21	3 594 194,45
23-060601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	4 718 981,25	4 816 201,82
23-060601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	6 716 237,5	6 853 928,92
23-060601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	9 223 706,25	9 412 621,38
23-060601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	11 574 291,07	11 811 258,91
23-060601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	13 875 285,71	14 159 667,38
23-060601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	17 252 777,68	17 606 671,51
23-060601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	22 697 544,64	23 162 787,5
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)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	319	373 089,29	380 883,16
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	416	553 658,93	565 165,17

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	786 565,18	802 854,47
23-060601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 325 166,07	1 352 474,1
23-060601-4100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	80 500	82 153,72
23-060601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	106 449,11	108 633,27
23-060601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	146 539,29	149 542,95
23-060601-4104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	196 641,96	200 669,53
23-060601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	297 660,71	303 751,34
23-060601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	458 020,54	467 377,7
23-060601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	693 901,79	708 079,64
23-060601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	467 137,5	476 686,37
23-060601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	702 498,21	716 862,56
23-060601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	942 199,11	961 456,38
23-060601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 247 963,39	1 273 470,24
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	210 483,04	214 804,09
23-060601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	267 463,39	272 954,24

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	354 675	361 953,8
23-060601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	462 940,18	472 439,46
23-060601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	679 366,07	693 301,09
23-060601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 002 758,93	1 023 308,59
23-060601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 520 929,46	1 552 181,91
23-060601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 027 139,29	1 048 201,55
23-060601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 548 041,07	1 579 877,39
23-060601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 052 308,04	2 094 480,59
23-060601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 727 070,54	2 783 096,45
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	212 097,32	216 417,34
23-060601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	252 759,82	257 943,06
23-060601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	331 245,54	338 037,01
23-060601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	452 578,57	461 853,96
23-060601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	604 668,75	617 059,86
23-060601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	911 453,57	930 121,95
23-060601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 373 375,89	1 401 479,47

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	2 104 127,68	2 147 276,24
23-060601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 402 156,25	1 430 867,71
23-060601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 133 696,43	2 177 489,46
23-060601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 878 556,25	2 937 583,77
23-060601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 818 451,79	3 896 758,17
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	301 641,96	307 824,71
23-060601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	402 669,64	410 922,91
23-060601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	559 860,71	571 329,63
23-060601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	757 607,14	773 124,68
23-060601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 157 947,32	1 181 652,8
23-060601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 775 233,04	1 811 536,16
23-060601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 714 583,04	2 770 208,25
23-060601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 810 348,21	1 847 393,2
23-060601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 764 646,43	2 821 339,53
23-060601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 725 468,75	3 801 831,14
23-060601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 955 799,11	5 057 360,45

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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	352 230,36	359 448,82
23-060601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	476 154,46	485 911,78
23-060601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	669 574,11	683 287,27
23-060601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	913 436,61	932 140,49
23-060601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 408 294,64	1 437 117,42
23-060601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 170 750	2 215 131,07
23-060601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 348 779,46	3 417 390,5
23-060601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 212 121,43	2 257 377,81
23-060601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 389 041,07	3 458 539,58
23-060601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 581 852,68	4 675 738,34
23-060601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	6 139 349,11	6 265 140,48
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 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	110	82 436,61	84 199,85
23-060601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	108 513,39	110 837,73
23-060601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	148 753,57	151 905,62
23-060601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	199 066,07	203 254,55

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	300 306,25	306 568,47
23-060601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	460 759,82	470 360,19
23-060601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	697 100,89	711 499,92
23-060601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	470 027,68	479 813,41
23-060601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	706 012,5	720 589,76
23-060601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	946 045,54	965 535,89
23-060601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	1 252 402,68	1 278 187,78
23-060601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 758 592,86	1 794 727,66
23-060601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	2 384 002,68	2 432 912,18
23-060601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	2 986 330,36	3 047 552,92
23-060601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	3 547 280,36	3 620 071,7
23-060601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	4 403 685,71	4 493 985,13
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	5 866 097,05
23-060601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	7 407 388,39	7 558 511,4
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	9 969 947,63
23-060601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	12 284 955,36	12 535 403,61
23-060601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	15 391 634,82	15 705 863,56

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	220 570,54	225 191,2
23-060601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	278 027,68	283 854,74
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	365 816,07	373 454,07
23-060601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	474 656,25	484 567,87
23-060601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	692 098,21	706 481,51
23-060601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 016 639,29	1 037 730,98
23-060601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 537 056,25	1 568 888,37
23-060601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 041 717,86	1 063 311,12
23-060601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 564 941,07	1 597 330,88
23-060601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	2 070 324,11	2 113 106,82
23-060601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	2 747 249,11	2 804 015,88
23-060601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	3 826 633,04	3 904 945,85
23-060601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	5 148 750,89	5 254 063
23-060601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	6 425 112,5	6 556 477,56
23-060601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	7 684 743,75	7 841 960,4
23-060601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	9 526 066,96	9 720 586,87

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	12 392 549,11	12 644 944,15
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	264 062,5	269 555,08
23-060601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	343 075,89	350 200,79
23-060601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	465 116,07	474 741,11
23-060601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	617 896,43	630 633,29
23-060601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	925 825	944 770,4
23-060601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 389 227,68	1 417 496,31
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	2 165 404,4
23-060601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 430 962,5	1 460 453,09
23-060601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	2 153 078,57	2 197 412,27
23-060601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	2 899 517,86	2 959 140,54
23-060601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	3 841 855,36	3 920 883,82
23-060601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	5 394 661,61	5 505 109,51
23-060601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	7 333 040,18	7 483 073,9
23-060601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	9 146 508,93	9 333 615,69
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	11 162 588,16

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	13 541 878,57	13 819 055,97
23-060601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	17 721 124,11	18 083 749,85
23-060601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	22 836 766,07	23 302 496,86
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	315 520,54	322 071,43
23-060601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	417 255,36	425 903,4
23-060601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	575 426,79	587 300,72
23-060601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	774 187,5	790 111,6
23-060601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 176 208,04	1 200 222,52
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	1 832 462,37
23-060601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	2 738 602,68	2 793 969,16
23-060601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	1 832 133,04	1 869 885,43
23-060601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	2 790 518,75	2 847 972,9
23-060601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	3 753 413,39	3 830 624,08
23-060601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	4 987 249,11	5 089 868,35
23-060601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	7 051 669,64	7 196 012,44
23-060601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	8 887 246,16	9 069 458,11

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	11 966 359,82	12 211 176,33
23-060601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	14 332 852,68	14 626 227,45
23-060601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	17 801 295,54	18 165 609,03
23-060601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	23 276 794,64	23 753 034,32
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	367 284,82	374 964,68
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	496 366,3
23-060601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	686 483,04	700 703,02
23-060601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	931 397,32	950 657,17
23-060601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 440 154,46	1 469 821,6
23-060601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	2 192 843,75	2 238 082,06
23-060601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	3 374 614,29	3 444 165,72
23-060601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	2 235 447,32	2 281 576,22
23-060601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	3 416 485,71	3 486 820,43
23-060601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	4 611 398,21	4 706 195,42
23-060601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	6 173 719,64	6 300 548,21
23-060601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	8 745 118,75	8 924 223,73

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	10 963 288,75	11 188 068,82
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	13 716 952,95	13 998 153,38
23-060601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	16 670 845,89	17 012 655,54
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	22 095 288,39	22 547 439,9
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	29 033 511,61	29 627 493,39
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	1 893 324,8	1 933 632,49
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	2 245 848,02	2 293 780,82
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	49 852,68	50 896,58
23-060601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	72 120,54	73 627,49
23-060601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	107 460,71	109 694,25
23-060601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	152 666,07	155 827,66
23-060601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	245 576,79	250 636,15
23-060601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	387 691,96	395 655,04
23-060601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	615 025,89	627 643,92
23-060601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	261 406,25	266 791,57

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	393 285,71	401 378,37
23-060601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	619 704,46	632 440
23-060601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	850 075	867 535,59
23-060601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 140 356,25	1 163 766,13
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	92 802,68	94 767
23-060601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	136 909,82	139 798,96
23-060601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	214 194,64	218 682,57
23-060601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	304 877,68	311 234,45
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	491 000,89	501 137,38
23-060601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	775 728,57	791 681,41
23-060601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 213 609,82	1 238 525,37
23-060601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	522 994,64	534 012,52
23-060601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	787 029,46	803 798,58
23-060601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 222 525,89	1 248 275,6
23-060601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	1 692 132,14	1 727 443,67
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	2 319 180,03

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	102 753,57	104 937,73
23-060601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	135 889,29	138 753,86
23-060601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	210 018,75	214 397,14
23-060601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	315 853,57	322 411,12
23-060601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	451 253,57	460 588,87
23-060601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	729 516,07	744 565,48
23-060601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 155 370,54	1 179 162,94
23-060601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	1 821 918,75	1 859 500,17
23-060601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	776 785,71	792 858,59
23-060601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 171 977,68	1 196 217,78
23-060601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	1 835 282,14	1 873 175,59
23-060601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	2 524 705,36	2 576 775,57
23-060601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	3 408 150,89	3 478 429,26
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	184 062,5	187 869,71
23-060601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	272 102,68	277 736,28

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	412 366,07	420 835,13
23-060601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	591 886,61	603 982,52
23-060601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	961 308,04	980 862,12
23-060601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	1 527 258,04	1 558 173,8
23-060601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	2 410 176,79	2 458 797,78
23-060601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 023 266,07	1 044 351,84
23-060601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	1 548 734,82	1 580 422,62
23-060601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	2 427 163,39	2 476 495,75
23-060601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	3 359 161,61	3 427 209,93
23-060601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	4 515 270,54	4 606 510,79
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	225 053,57	229 714,96
23-060601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	334 596,43	341 511,14
23-060601-6503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	509 245,54	519 728,18
23-060601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	733 058,04	748 102,3
23-060601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 193 758,93	1 218 225,41
23-060601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	1 911 212,5	1 950 253,95

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	2 999 549,11	3 060 503,04
23-060601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	1 270 389,29	1 296 509,13
23-060601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 938 173,21	1 978 027,67
23-060601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 035 020,54	3 097 579,18
23-060601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	4 181 583,93	4 267 521,47
23-060601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	5 656 619,64	5 773 139,52

Группа 23-060602 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ, АПвВ,ПвВнг,АПвВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 304 961,88	1 331 879,36
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 577 716,61	1 610 223,48
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 790 702,41	1 827 603,29
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 975 763,93	2 016 403,51
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 187 492,77	2 232 366,93
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 303 575,71	2 350 962,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 488 603,3	2 539 802,61
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 700 422,5	2 755 858,19
23-060602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	2 890 705,27	2 950 110,06
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 075 732,95	3 138 927,82
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 287 552,05	3 354 983,3
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 329 379,02	3 397 832,11
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 514 406,7	3 586 658,2
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 726 225,8	3 802 713,68
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 209 932,5	4 296 399,54
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 421 751,61	4 512 456,07
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 723 276,52	4 820 011,48
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	4 996 604,91	5 099 176
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 208 424,02	5 315 251,27
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 509 948,84	5 622 806,59
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	6 117 008,13	6 242 557,76
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 328 827,23	6 458 737,13
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 630 352,05	6 766 292,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	7 644 375,36	7 801 091,75
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 856 081,7	8 017 217,52
23-060602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	8 157 719,37	8 324 887,94
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	9 976 872,23	10 181 348,28
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 278 509,91	10 489 202,98
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 666 079,82	10 884 524,29
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	12 140 500,63	12 389 251,76
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	15 278 304,73	15 591 147,57
23-060602-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	3 490 831,52	3 562 962,34
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	4 402 847,41	4 493 689,09
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	5 403 001,07	5 514 855,62
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 610 678,84	5 726 611,99
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 991 421,34	6 114 969,34
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 068 939,73	7 214 996,88
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 220 376,34	7 369 587,14
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 682 591,7	7 841 046,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	9 051 504,29	9 238 216,27
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 174 820,27	9 364 094,35
23-060602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 585 687,05	9 783 178,46
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	10 540 695,63	10 758 221,01
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 540 695,63	10 758 321,99
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 977 914,64	11 204 285,38
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	12 805 765,71	13 069 893,77
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 133 200,36	13 403 755,32
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 831 855,27	14 116 383,32
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	15 343 939,82	15 660 193,02
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 676 291,61	15 998 966,99
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	16 278 439,73	16 613 158,07
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	19 013 312,05	19 405 003,51
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	19 252 544,73	19 649 012,52
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	19 904 676,25	20 314 330,33
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 953 716,16	24 446 451,82
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	24 012 479,91	24 506 390,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	24 717 645,54	25 225 778,46
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	1 892 587,64
23-060602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	5 214 236	5 321 388,74
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	6 339 822,4
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	18 612 703,95
23-060602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	21 474 123	21 918 756,5
23-060602-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	635	839 135,54	856 579,3
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	914 950,09	933 984,05
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	944 921,7	964 585,29
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 129 983,13	1 153 393,75
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 341 712,05	1 369 357,25
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 047 259,2	1 069 067,39
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 232 286,88	1 257 882,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 444 105,98	1 473 937,51
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 152 421,79	1 176 448,79
23-060602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 337 449,46	1 365 268,62
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 549 268,57	1 581 324,11
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 241 502,23	1 267 425,35
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 426 529,91	1 456 259,77
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 638 349,02	1 672 315,26
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 539 504,38	1 571 596,79
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	1 751 323,48	1 787 700,16
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 052 848,3	2 095 255,47
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 665 290,09	1 700 042,91
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 877 109,2	1 916 155,66
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 178 634,11	2 223 711,07
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	1 841 527,59	1 880 020,65
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 053 346,7	2 096 186,49
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 354 871,52	2 403 741,81
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 113 332,32	2 157 494,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	2 322 895,63	2 371 393,95
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	2 905 805	2 966 411,23
23-060602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	3 353 864,64	3 423 464,33
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	2 916 595,98	2 977 647,05
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 218 120,8	3 285 391,83
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	3 704 938,84	3 781 978,5
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	3 409 340,45	3 480 744,02
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	3 710 075,71	3 787 939,54
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 102 495,8	4 188 240,3
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	5 005 388,13	5 110 267,94
23-060602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 055 097,95	2 098 018,57
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 341 854,73	2 390 790,53
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 654 163,21	2 710 056,19
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	2 856 363,04	2 916 224,03
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 227 062,77	3 294 418,95
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 131 196,7	3 197 119,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	3 278 638,84	3 347 512,7
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 647 244,2	3 723 574,49
23-060602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	3 594 675,45	3 670 379,1
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	3 714 738,75	3 792 891,55
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 034 907,5	4 119 548
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	3 981 212,23	4 065 184,82
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	3 981 212,23	4 065 244,16
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	4 367 276,88	4 459 068,62
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	4 476 326,96	4 570 911,83
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 795 124,91	4 896 018,07
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	5 432 720,8	5 546 502,25
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	4 932 405,71	5 036 783,61
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	5 176 682,95	5 285 726,74
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	5 762 948,21	5 883 877,62
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	5 620 913,48	5 740 028,65
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	5 779 646,07	5 901 732,89
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	6 414 576,34	6 549 503,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 595 894,38	6 735 236,84
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 653 108,21	6 793 594,94
23-060602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	7 339 673,75	7 494 010,47
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	4 504 702,11
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	1 660 106,9
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	4 607 315,77
23-060602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	6 852 123	6 999 251,92
23-060602-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7129	12 162 403,57	12 413 073,09
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	12 535 611,16	12 793 891,61
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	6 450 994,33
23-060602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	3 492 705,89	3 564 698,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	4 407 601,52	4 498 383,17
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	5 396 800	5 508 218,22
23-060602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	5 597 437,77	5 712 918,71
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	5 965 273,75	6 088 201,98
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	7 063 678,66	7 209 362
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	7 209 952,59	7 358 597,85
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 659 261,52	7 817 125,1
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	9 050 026,34	9 236 564,06
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	9 169 705	9 358 665,45
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	9 570 872,32	9 768 072,64
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 289,55	10 748 501,89
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 531 289,55	10 748 501,89
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	10 953 900,8	11 179 727,76
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	12 800 749,46	13 064 516,94
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	13 116 959,38	13 387 128,1
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	13 793 164,64	14 077 086,49
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	15 334 632,41	15 650 457,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	15 657 597,59	15 980 079,18
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	16 237 217,95	16 571 433,53
23-060602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	19 014 533,75	19 406 363,12
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	19 249 131,79	19 645 820,72
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	19 882 724,82	20 292 238,64
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	23 951 564,64	24 444 739,26
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	24 008 470,71	24 502 798,03
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	24 691 343,21	25 199 520,57
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	10 466 643,08
23-060602-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	910	1 141 345,8	1 165 120,05
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 351 206,52	1 379 421,58
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 898 838,84	1 938 256,39
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	1 680 371,79	1 715 576,15
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	1 857 734,82	1 896 736,29
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 312 826,52	3 382 038,51

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	3 740 450,09	3 818 814,18
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	4 965 383,04	5 069 736,54
23-060602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	1 440 143,57	1 470 398,67
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	1 349 254,76
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 652 142	1 686 835,9
23-060602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 996 323	2 038 223,24
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	1 617 331,56

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	353 218,75	360 377,86
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	439 371,43	448 296,27
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	572 593,75	584 242,38

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	774 437,5	790 226,06
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	450 049,11	459 194,79
23-060603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	577 361,61	589 114,96
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	774 107,14	789 903,67
23-060603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	999 139,29	1 019 535,36
23-060603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 325 911,61	1 352 977,42
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	293 758,93	299 745,5
23-060603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	333 458,04	340 268,78
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	397 833,93	405 975,91
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	485 384,82	495 332,99
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	701 941,07	716 327,59
23-060603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 025 210,71	1 046 209,41
23-060603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 530 125,89	1 561 562,27
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	755 847,32	771 329,67
23-060603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 093 960,71	1 116 359,39
23-060603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 556 630,36	1 588 638,47

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	2 070 690,18	2 113 230,37
23-060603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 726 343,75	2 782 355,12
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	327 293,75	333 967,67
23-060603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	387 081,25	394 989,44
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	483 429,46	493 321,87
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	658 125	671 585,23
23-060603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	935 281,25	954 426,19
23-060603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 397 424,11	1 426 008,66
23-060603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 114 900	2 158 264,01
23-060603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	419 679,46	428 323,94
23-060603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	551 280,36	562 603,7
23-060603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	697 007,14	711 294,98
23-060603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	740 083,04	755 286,54
23-060603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 040 444,64	1 061 767,8
23-060603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 096 245,54	1 118 754,46
23-060603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 003 210,71	1 023 736,1

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	1 477 253,57	1 507 466,98
23-060603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	2 883 878,57	2 943 012,53
23-060603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 829 124,11	3 907 643,93
23-060603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	1 564 629,46	1 596 663,26
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	1 700 926,66
23-060603-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 384 106,25	2 432 959,52
23-060603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	2 542 758,04	2 594 860,35
23-060603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	3 114 981,25	3 178 822,63
23-060603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	3 278 316,96	3 345 509,38
23-060603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 521 217,86	3 593 408,83
23-060603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	4 200 384,82	4 286 444,37
23-060603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	4 435 766,96	4 526 671,57
23-060603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	4 699 764,29	4 796 102,92
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	360 441,96	367 800,71
23-060603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	439 549,11	448 539,97
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	567 665,18	579 290,19

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	781 556,25	797 552,77
23-060603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 182 436,61	1 206 631,88
23-060603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 787 944,64	1 824 502
23-060603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 737 375,89	2 793 456,96
23-060603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	382 585,71	390 441,46
23-060603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	471 093,75	480 782,13
23-060603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	661 214,29	674 794,61
23-060603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	848 554,46	865 954,45
23-060603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	896 097,32	914 526,24
23-060603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 284 571,43	1 310 934,32
23-060603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 346 491,96	1 374 235,88
23-060603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 266 819,64	1 292 729,64
23-060603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 883 164,29	1 921 665,6
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 771 657,14	2 828 490,46
23-060603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 739 067,86	3 815 702,24
23-060603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	4 967 008,93	5 068 794,47
23-060603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	1 954 174,11	1 994 281,96

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	2 058 433,93	2 100 894,52
23-060603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	2 988 741,07	3 050 110,74
23-060603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 151 491,07	3 216 333,31
23-060603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 955 085,71	4 036 252,81
23-060603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	4 122 557,14	4 207 424,5
23-060603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	4 375 038,39	4 465 213,54
23-060603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	5 317 440,18	5 426 490,44
23-060603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	5 559 444,64	5 673 646,25
23-060603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	5 861 067,86	5 981 537,21
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	396 499,11	404 602,94
23-060603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	499 835,71	510 066,65
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	693 824,11	708 022,27
23-060603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	938 249,11	957 449,24
23-060603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 433 919,64	1 463 254,92
23-060603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 183 597,32	2 228 235,34
23-060603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 355 869,64	3 424 622,48

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	1 535 285,71	1 566 681,62
23-060603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 307 297,32	2 354 457,22
23-060603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 403 983,04	3 473 780,39
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	4 596 438,39	4 690 615,77
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	6 166 896,43	6 293 238,75
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	237 692,86	242 503,97
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173,21	249 131,63
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 133,93	259 315,51
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 337,5	277 928,95
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 625,89	307 838,5
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154,46	365 546,57
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 676,79	258 853,39
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 933,93	285 684,6
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 476,79	334 215,79
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973,21	410 253,15
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	237 713,39	242 578,01
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691,07	248 700,22
23-060603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	255 013,39	260 279,18
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413,39	315 823,4
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223,21	390 162,28
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257,14	535 260,71
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 734,82	636 846,62
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482,14	792 830,03
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 583,93	436 444,79
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373,21	590 485,13
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 469,64	724 328,41
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405,36	928 452,31
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	243 114,29	248 097,33
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 853,57	257 040,55
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324,11	288 154,85
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 411,61	354 609,69

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	435 450,89	444 497,2
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888,39	619 619,54
23-060603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	741 889,29	757 461
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 966,96	943 397,79
23-060603-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	303 743,75	310 042,44
23-060603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	317 692,86	324 313,22
23-060603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	375 918,75	383 723,41
23-060603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	393 572,32	401 771,69
23-060603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	473 134,82	482 967,08
23-060603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	497 975,89	508 347,65
23-060603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	641 066,96	654 528,53
23-060603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	683 861,61	698 221,75
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480,36	795 856,98
23-060603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	789 409,82	806 046,45
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206,25	996 797,42
23-060603-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1156	1 028 299,11	1 050 068,51
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 002,68	495 056,68

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	677 227,68	691 395,81
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 485,71	839 705,78
23-060603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 064 204,46	1 086 487,93
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	247 820,54	252 914,37
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 409,82	283 129,79
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 441,96	327 065,25
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 303,57	407 583,21
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 477,68	517 006,99
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 043,75	742 287,31
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663,39	898 150,9
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721,43	1 125 913,7
23-060603-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	355 060,71	362 437,8
23-060603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	358 521,43	365 988,55
23-060603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	444 416,07	453 632,31
23-060603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	448 308,93	457 631,14
23-060603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	564 985,71	576 717,45

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	572 755,36	584 673,72
23-060603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	812 732,14	829 731,11
23-060603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	824 304,46	841 586,93
23-060603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	986 627,68	1 007 323,18
23-060603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	998 455,36	1 019 454,04
23-060603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 230 980,36	1 256 771,12
23-060603-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 254 033,93	1 280 422,13
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 101,79	575 803,36
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556,25	812 205,46
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007,14	1 002 586,28
23-060603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 267 811,61	1 294 362,94
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	261 334,82	266 717,67
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 841,96	317 255,55
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721,43	369 203,62
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 968,75	464 409,58
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 491,96	594 609,22

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	843 450,89	861 167,3
23-060603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 034 937,5	1 056 688,72
23-060603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 292 142,86	1 319 359,87
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362,5	674 060,07
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 569,64	950 071,11
23-060603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 143 507,14	1 167 482,85
23-060603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 503 516,07	1 535 029,25
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	353 677,68	360 856,38
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	439 862,5	448 807,58
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	573 228,57	584 900,3
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	775 221,43	791 036,08
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	575 741,96	587 653,43
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	779 395,54	795 650,75
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 022 244,64	1 043 565,03
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 333 118,75	1 360 865,87
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	1 845 008,93	1 883 078,18

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	2 475 571,43	2 526 399,75
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 070 513,39	3 134 020,28
23-060603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 650 360,71	3 725 464,54
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 505 892,86	4 598 521,66
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	5 857 246,43	5 977 361,39
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	7 524 959,82	7 678 878,77
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	9 916 570,54	10 118 751,65
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	486 491,07	496 482,19
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	714 633,93	729 295,13
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 039 246,43	1 060 546,66
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 545 813,39	1 577 584,34
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 064 136,61	1 085 985,66
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 573 008,93	1 605 396,66
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 088 397,32	2 131 363,48
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 754 402,68	2 811 048,1
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 828 868,75	3 907 419,9

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	5 163 475,89	5 269 054,4
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	6 422 668,75	6 553 975,57
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	7 672 499,11	7 829 230,39
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	9 495 460,71	9 688 861,51
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	12 346 339,29	12 596 997,1
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	328 177,68	335 030,64
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	388 069,64	396 151,67
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	488 222,32	498 353,21
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	641 370,54	654 640,39
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	949 652,68	969 235,99
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 413 485,71	1 442 499,76
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 132 908,93	2 176 501,95
23-060603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 056 629,46	1 078 436,63
23-060603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 113 365,18	1 136 376,81
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 442 964,29	1 472 756,33
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 174 491,96	2 219 187,3

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	2 904 398,21	2 964 139,32
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 683 558,4	3 759 408,42
23-060603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	5 084 287,59	5 188 862,18
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	6 285 085,89	6 414 548,82
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	7 820 200,62	7 981 190,34
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	10 291 500,13	10 502 910,02
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	12 688 849,96	12 949 423,79
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	15 151 616,43	15 463 252,81
23-060603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 582 134,82	1 614 814,37
23-060603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 685 388,39	1 720 267,31
23-060603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 404 342,86	2 453 809,07
23-060603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	2 564 474,11	2 617 346,99
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 301 201,79	3 369 199,6
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 224 700,89	4 311 499,73
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	4 461 450,89	4 553 238,74
23-060603-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 996 481,25	6 119 425,68
23-060603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	6 263 576,79	6 392 075,49

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	6 594 456,25	6 729 806,77
23-060603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	8 143 289,29	8 310 124,49
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	8 472 209,82	8 645 927,41
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	9 008 121,43	9 192 879,97
23-060603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	9 958 353,57	10 162 428,02
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	10 227 002,68	10 436 715,57
23-060603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	10 755 300	10 975 970,26
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	11 446 655,36	11 681 506,68
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	12 014 273,21	12 260 488,34
23-060603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	12 470 150	12 725 798,09
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	13 168 420,54	13 438 467,11
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	14 121 885,25
23-060603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	14 618 636,61	14 918 118,48
23-060603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	15 075 985,71	15 384 950,81
23-060603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	15 648 810,71	15 969 550,87
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	16 368 811,61	16 704 407,75
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	16 998 054,46	17 346 508,21

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	19 279 888,39	19 674 402,51
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	19 854 175	20 260 491,33
23-060603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	20 394 741,96	20 812 224,61
23-060603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	21 059 383,93	21 490 580
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	22 017 490,18	22 469 520,25
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	4 104 264,64	4 188 809,87
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	5 537 888,75	5 651 840,38
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	7 383 299,73	7 535 180,82
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	9 348 181,25	9 540 404,12
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	9 843 172,23	10 045 539,56
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	11 217 315,89	11 447 914,59
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	13 900 574,02	14 186 263,04
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	17 736 870	18 101 305,56
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	22 077 197,59	22 530 963,14
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	29 974 168,66	30 590 259,46
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	37 317 178,48	38 084 024,98
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	322 165,18	328 981,17
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	440 705,36	449 957,74
23-060603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	598 058,93	610 556,24
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	797 383,93	813 957,26
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 199 634,82	1 224 461,38
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	1 806 906,25	1 844 249,88
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	2 759 322,32	2 816 162,95
23-060603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	383 846,43	391 965,79
23-060603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	495 560,71	505 960,16
23-060603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	694 935,71	709 447,59
23-060603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	865 303,57	883 334,19
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	914 033,93	933 090,17
23-060603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 303 070,54	1 330 064,71
23-060603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 366 136,61	1 394 484,75
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	620 063,39	633 037,22
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 285 384,82	1 312 002,37
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	1 842 454,46	1 880 623,57

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	2 794 791,07	2 852 479,53
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	3 764 039,29	3 841 586,38
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	4 994 545,54	5 097 316,96
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	7 050 291,07	7 194 788,48
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	9 582 471,43	9 778 022,61
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	11 988 956,25	12 233 168,05
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	14 313 875,89	14 605 342,9
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	17 762 868,75	18 123 838,21
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	23 257 273,21	23 728 789,73
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 974 422,32	2 015 352,58
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 011 777,68	2 053 674,71
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 012 231,25	3 074 449,65
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 078 081,25	3 141 889,4
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 023 549,11	4 106 722,59
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 345 700,89	5 455 629,71
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	5 437 226,79	5 549 258,87
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	7 600 033,93	7 755 832,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 673 044,64	7 830 561,36
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	8 245 935,71	8 415 148,64
23-060603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	10 346 435,71	10 557 524,35
23-060603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	10 685 101,79	10 903 302,08
23-060603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	11 282 602,68	11 513 103,82
23-060603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	12 746 025,89	13 005 719,49
23-060603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 019 862,5	13 285 428,43
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	13 562 208,04	13 838 901,95
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	14 278 773,21	14 570 221,08
23-060603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	15 294 915,18	15 606 356,93
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	15 758 058,04	16 079 150,95
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	16 534 141,96	16 871 038,66
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	17 295 331,25	17 647 839
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	18 721 137,5	19 101 698,12
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	19 185 874,11	19 576 196,88
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	19 766 481,25	20 168 874,21
23-060603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	20 590 658,93	21 009 819,64

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	21 307 910,71	21 741 728,77
23-060603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	24 728 900	25 233 352,1
23-060603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	25 311 132,14	25 828 769,59
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	25 859 829,46	26 389 329,89
23-060603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	26 658 895,54	27 205 445,38
23-060603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	27 723 304,46	28 291 808,73
23-060603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	7 292 621,16	7 442 819,85
23-060603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	9 709 853,66	9 909 714,93
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 458,93	12 364 780,43
23-060603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	14 790 086,07	15 094 374,2
23-060603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	18 134 881,43	18 507 926,82
23-060603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	30 501 505,54	31 127 923,42
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	6 265 386,52	6 394 533,54
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	8 283 708,39	8 454 437,76
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	10 336 849,64	10 549 778,63
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	12 815 535,63	13 079 303,18
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	15 704 295,27	16 027 417,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	20 134 077,14	20 548 279,68
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	25 027 402,05	25 541 820,67
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	393 883,93	401 956,28
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	515 846,43	526 424,66
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	710 831,25	725 419,52
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	956 286,61	975 878,72
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 453 658,93	1 483 415,02
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 207 152,68	2 252 361,74
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 381 494,64	3 450 788,09
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	736 353,57	751 727,12
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	986 686,61	1 007 205,27
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 556 727,68	1 588 925,12
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 259 362,5	2 306 107,12
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 431 266,96	3 502 033,68
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	4 626 843,75	4 722 099,77
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	5 910 127,32	6 031 845,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	7 501 279,46	7 655 996,94
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	9 962 494,55	10 167 826,09
23-060603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	12 470 425,36	12 727 343,8
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	15 456 336,52	15 774 628,41
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	18 995 844,55	19 386 873,31
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	24 381 470,89	24 883 338,37
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	238 161,61	242 988,34
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	244 679,46	249 653,21
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	254 723,21	259 922,82
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	273 174,11	278 798,95
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	308 026,79	314 409,06
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	365 234,82	372 802,9
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	455 869,64	465 287,89
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	550 396,43	561 732,28
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	254 106,25	259 304,97
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	286 078,57	291 972,95

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	333 562,5	340 457,57
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	408 575,89	417 024,32
23-060603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	494 297,32	504 555,95
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	581 182,14	593 398,12
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	687 259,82	701 833,67
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	820 923,21	838 380,61
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	976 194,64	997 026,06
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 184 353,57	1 209 644,86
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 412 782,14	1 442 831,46
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	238 414,29	243 313,74
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 636,61	251 731,74
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815,18	272 337,83
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 344,64	329 034,09
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215,18	404 465,32
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 958,93	551 307,77
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450	666 183,99

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	794 999,11	811 758,98
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 093,75	1 053 761,03
23-060603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 270 109,82	1 296 652,98
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 476,79	451 666,74
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 341,96	607 861,96
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022,32	743 333,34
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 384,82	949 925,27
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 350,89	1 179 494,77
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 459,82	1 431 710,36
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 008,93	1 738 482,82
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489,29	2 098 260,55
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598,21	2 508 608,4
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 450,89	3 088 003,43
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	226 609,82	231 294,01
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	240 633,93	245 627,75
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	273 675	279 353,58

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	333 146,43	340 097,72
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	413 545,54	422 184,97
23-060603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	567 232,14	579 196,19
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	690 325,89	704 919,42
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	852 699,11	870 840,96
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 103 887,5	1 127 400,82
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 387 159,82	1 416 564,49
23-060603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	318 481,25	325 115,29
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	392 101,79	400 271,75
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	410 458,93	419 048,08
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	490 500	500 846,13
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	516 708,04	527 765,71
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	660 375	674 367,43
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	704 169,64	719 096,26
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	800 228,57	817 155,49
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	810 245,54	827 487,31
23-060603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	999 063,39	1 020 246

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	1 052 450,89	1 074 933,4
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 309 771,43	1 337 512,78
23-060603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 370 298,21	1 399 458,3
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 466 685,71	1 497 993,2
23-060603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	1 649 933,93	1 684 802,28
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 728 008,04	1 764 644
23-060603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 848 591,96	1 888 008,12
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	988 477,36	1 009 451,38
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 240 496,52	1 266 818,01
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 500 831,12	1 532 725,75
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 796 523,08	1 834 693,82
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 144 757,14	2 190 303,77
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	2 585 502,72	2 640 401,43
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 165 893,3	3 233 134,79
23-060603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	2 145 341,96	2 190 703,53
23-060603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	2 171 089,29	2 217 306,22
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 306 587,5	2 355 840,23

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	2 447 889,29	2 500 250,18
23-060603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 612 096,43	2 667 823,7
23-060603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	2 743 616,96	2 802 205,75
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	2 806 280,36	2 866 438,89
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749,11	3 186 292,57
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 151 216,96	3 218 597,98
23-060603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	3 335 455,36	3 406 673,13
23-060603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	3 409 933,93	3 483 009,8
23-060603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 936 849,11	4 020 122,87
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	3 971 960,71	4 056 281,28
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 164 200	4 253 095,11
23-060603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	4 257 425	4 348 490,67
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	4 522 855,36	4 619 547,15
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 078 778,04	1 101 680,9
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 254 323,13	1 280 965,92
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 540 229,2	1 573 008,6
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 584 607,86	1 618 347,71

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	1 849 059,46	1 888 432,92
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	1 901 575,54	1 942 082,6
23-060603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 149 966,88	2 195 747,83
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 563 800,36	2 618 410,76
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 085 969,73	3 151 773,05
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	3 753 499,11	3 833 725,28
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	4 878 570,18	4 982 985,26
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	5 916 965,71	6 043 642,57
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	248 898,21	254 034,41
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	291 962,5	298 004,75
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	335 974,11	342 939,27
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	415 884,82	424 530,44
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	524 822,32	535 750,79
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	748 208,04	763 989,4
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	902 154,46	921 233,37
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 127 566,96	1 151 532,01

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	1 496 901,79	1 528 855,24
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	1 882 253,57	1 922 415,83
23-060603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	373 284,82	381 047,21
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 837,5	384 702,17
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 994,64	473 644,1
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955,36	477 726,71
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 375,89	598 577,07
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299,11	606 721,22
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750	855 394,03
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462,5	867 449,05
23-060603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 013 691,96	1 035 110,92
23-060603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 025 418,75	1 047 232,57
23-060603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 260 666,07	1 287 426,35
23-060603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 284 061,61	1 311 496,96
23-060603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 693 871,43	1 729 989,14
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 908,93	1 746 557,67
23-060603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	1 738 826,79	1 776 366,2

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	2 115 588,39	2 160 799,4
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 669,64	2 187 612,57
23-060603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	2 186 481,25	2 233 556,72
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	582 310,71	594 769,96
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	815 944,64	833 392
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 003 579,46	1 025 002,3
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 307 422,32	1 335 250,98
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 657 801,79	1 692 991,98
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 006 532,14	2 048 967,61
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 461 866,07	2 513 762,16
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	2 991 419,64	3 055 263,26
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 636 736,61	3 714 003,95
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 556 824,11	4 652 793,02
23-060603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	2 775 664,29	2 834 065,37
23-060603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	2 807 567,86	2 866 830,83
23-060603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 846 522,32	2 906 736,15
23-060603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	2 889 289,29	2 950 578,12

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	3 385 804,46	3 457 846
23-060603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 424 717,86	3 497 748,99
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254,46	3 636 308,63
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414,29	4 178 119,76
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364,29	4 218 214,16
23-060603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	4 280 875	4 372 077,58
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299,11	4 433 034,75
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 426,79	5 284 364,26
23-060603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	5 218 201,79	5 328 442,4
23-060603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	5 406 683,93	5 521 188,66
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032,14	5 594 519,74
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072,32	5 684 785,02
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 138 795,89	1 163 230,16
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 391 176,25	1 421 081,82
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 675 019,2	1 711 148,17
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	1 985 304,91	2 028 144,49
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 377 590,36	2 428 784,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	2 826 586,52	2 887 414,55
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	3 441 961,61	3 516 138,16
23-060603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	4 147 890,8	4 236 649,19
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	5 260 833,3	5 373 571,35
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	6 298 425	6 433 432,7
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	277 668,75	283 400,14
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	328 241,96	335 024,37
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	379 889,29	387 755,66
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	474 710,71	484 577,61
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	604 226,79	616 881,81
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	868 954,46	887 222,58
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 062 637,5	1 085 060,36
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 322 596,43	1 350 594,28
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 775 683,04	1 813 054,93
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 283 576,79	2 331 402,2
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	684 480,36	699 124,58

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	958 923,21	979 399,83
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 174 232,14	1 199 289,77
23-060603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 293 534,29	1 321 419,35
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 633 899,46	1 668 936,41
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 002 274,37	2 045 235,76
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 401 185,45	2 452 719,49
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	2 891 867,95	2 953 871,48
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	3 494 363,13	3 569 197,33
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	4 275 741,07	4 367 495,78
23-060603-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3302	6 277 553,93	6 406 542,46
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	12 833 096,7	13 096 456,57
23-060603-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 089 609,46	1 112 693,56
23-060603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 265 713,13	1 292 569,15
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 552 979,55	1 585 988,98
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 598 873,57	1 632 863,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	1 864 951,96	1 904 600,59
23-060603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	1 917 468,04	1 958 239,86
23-060603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	2 167 027,32	2 213 088,06
23-060603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	2 581 120,45	2 636 001,26
23-060603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	3 108 401,25	3 174 543,9
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	3 696 176,61	3 774 940,9
23-060603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	4 826 128,13	4 929 087,33
23-060603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	5 869 119,46	5 994 340,75
23-060603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 149 763,13	1 174 163,77
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 403 343,66	1 433 155,29
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 688 439,55	1 724 358,05
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 001 205,8	2 043 805,4
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 395 151,34	2 446 141
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	2 847 236,25	2 907 862,03
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	3 465 078,39	3 538 939,64
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	4 176 742,14	4 266 121,28

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	5 300 090,98	5 413 673,52
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	6 341 210,36	6 477 139,35

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	473 965,18	483 876,51
23-060604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	589 396,43	601 693,42
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	761 641,96	777 500,45
23-060604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	977 460,71	997 734,48
23-060604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 407 115,18	1 436 244,37
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	2 137 890,1
23-060604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 110 089,29	3 174 228,42
23-060604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 117 790,18	4 202 592,39
23-060604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	5 406 317,86	5 517 529,81
23-060604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	7 541 132,14	7 695 509,87

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	10 149 462,5	10 356 506,53
23-060604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	12 630 594,64	12 887 635,04
23-060604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	15 075 478,57	15 381 826,81
23-060604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	18 637 246,43	19 015 300,57
23-060604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	24 279 284,82	24 771 008,38
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	605 676,79	618 713,71
23-060604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	828 304,46	846 133,31
23-060604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 001 253,57	1 022 800,62
23-060604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	1 062 700	1 085 839,29
23-060604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	1 343 658,93	1 372 790,09
23-060604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	1 637 005,36	1 672 336,57
23-060604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	1 950 227,68	1 992 247,03
23-060604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	2 388 529,46	2 439 697,95
23-060604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 811 045,54	2 871 064,1
23-060604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	3 487 968,75	3 562 202,44
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	366 329,46	373 757,03
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	452 483,04	461 678,44
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	585 705,36	597 623,51
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	787 548,21	803 610,44
23-060604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	463 159,82	472 578,13
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	590 472,32	602 506,63
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	787 217,86	803 293,26
23-060604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 012 513,39	1 033 186,31
23-060604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	1 341 405,36	1 368 796,66
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	306 869,64	313 123,63
23-060604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	346 567,86	353 650,17
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	410 944,64	419 357,16
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	498 657,14	508 881,17
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	716 804,46	731 500,74
23-060604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 041 995,54	1 063 344,51
23-060604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 549 991,96	1 581 840,23

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	771 821,43	787 639,91
23-060604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 112 579,46	1 135 364,05
23-060604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 577 263,39	1 609 718,51
23-060604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 095 856,25	2 138 922,66
23-060604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 754 870,54	2 811 513,87
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	340 404,46	347 373,91
23-060604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	400 191,96	408 398,8
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	496 540,18	506 726,03
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	641 733,04	654 907,07
23-060604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	950 848,21	970 345,09
23-060604-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 415 050	1 444 022,46
23-060604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	2 135 840,18	2 179 686,49
23-060604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	432 790,18	441 721,85
23-060604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	564 977,68	576 599,95
23-060604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	711 482,14	726 090,71
23-060604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	768 193,75	783 989,65

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	1 113 030,36	1 135 928,07
23-060604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 019 971,43	1 040 875,75
23-060604-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	1 496 850,89	1 527 511,42
23-060604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	2 165 534,82	2 210 079,13
23-060604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	2 910 459,82	2 970 263,86
23-060604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	3 859 538,39	3 938 767,48
23-060604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 583 402,68	1 615 904,59
23-060604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	1 686 025,89	1 720 684,37
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	3 374 294,61
23-060604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 550 472,32	3 623 402,45
23-060604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	4 231 691,07	4 318 494,38
23-060604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	4 467 958,93	4 559 664,57
23-060604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	4 733 066,07	4 830 313,29
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	373 552,68	381 230,9
23-060604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	452 659,82	461 952,45
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	580 775,89	592 694,35

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	796 418,75	812 730,22
23-060604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 199 221,43	1 223 804,45
23-060604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	1 807 040,18	1 844 026,29
23-060604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	2 762 946,43	2 819 688,82
23-060604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	395 696,43	403 865,41
23-060604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	484 204,46	494 196,69
23-060604-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	395	675 897,32	689 826,47
23-060604-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	864 040,18	881 804,02
23-060604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	912 083,04	930 872,28
23-060604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 302 105,36	1 328 891,8
23-060604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 284 941,07	1 311 258,26
23-060604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 904 472,32	1 943 588,21
23-060604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 798 257,14	2 855 826,5
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	3 768 321,43	3 845 660,6
23-060604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	5 000 310,71	5 102 986,11
23-060604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	1 974 491,96	2 015 129,01
23-060604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 079 231,25	2 122 225,42

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	3 016 009,82	3 078 084,14
23-060604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 179 429,46	3 244 991,83
23-060604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	3 985 090,18	4 067 032,26
23-060604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	4 153 313,39	4 239 045,72
23-060604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	4 407 020,54	4 497 987,33
23-060604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	5 351 627,68	5 461 621,94
23-060604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	5 594 523,21	5 709 666,87
23-060604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	5 901 485,71	6 023 021,59
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	409 754,46	418 187,94
23-060604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	513 264,29	523 808,57
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	708 507,14	723 036,44
23-060604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	954 233,04	973 801,78
23-060604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 452 060,71	1 481 828,56
23-060604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	2 204 322,32	2 249 447,71
23-060604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 383 748,21	3 453 235,59
23-060604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 554 925	1 586 767,83

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	2 333 308,93	2 381 094,21
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 433 240,18	3 503 721,57
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	4 628 440,18	4 723 456,43
23-060604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 207 333,93	6 334 709,86
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	366 788,39	374 237,63
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	452 974,11	462 190,79
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	586 339,29	598 282,61
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	788 331,25	804 418,51
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	588 852,68	601 045,1
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	792 667,86	809 243,69
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 036 423,21	1 058 071,94
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 348 811,61	1 376 958,99
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	1 862 517,86	1 901 025,77
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 494 794,64	2 546 163,58
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 091 299,11	3 155 009,34
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	3 676 651,79	3 752 417,82

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	4 534 869,64	4 628 269,53
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	5 889 273,21	6 010 177,58
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	7 558 735,71	7 713 537,35
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 958 485,71	10 161 711,25
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	12 475 874,11	12 731 529,46
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	15 624 273,21	15 943 990,66
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	19 758 700	20 163 206,76
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	499 764,29	510 039,61
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	729 902,68	744 884,87
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 056 431,25	1 078 086,63
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 566 084,82	1 598 282,02
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 081 944,64	1 104 196,69
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 594 047,32	1 626 879,76
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 114 014,29	2 157 609,39
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	2 783 605,36	2 840 969,13
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 862 100,89	3 941 420,79

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	5 204 496,43	5 311 097,3
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	6 467 754,46	6 600 082,71
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	7 724 116,07	7 882 049,38
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	9 557 962,5	9 752 852,77
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	12 416 150	12 668 471,57
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	341 289,29	348 443
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	401 179,46	409 575,74
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	501 468,75	511 910,37
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	655 657,14	669 274,14
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	965 654,46	985 602,57
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 431 544,64	1 460 962,55
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 154 289,29	2 198 401,52
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	726 605,36	741 707,95
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	771 169,64	787 232,22
23-060604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 073 408,93	1 095 603,74
23-060604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 130 632,14	1 154 045,33

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	3 882 950,89	3 962 808,55
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	5 436 491,07	5 548 124,3
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	7 374 558,93	7 525 809,24
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	9 199 038,39	9 387 623,6
23-060604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	10 988 873,21	11 214 263,87
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	13 589 295,54	13 867 938,66
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	17 761 784,82	18 125 684,94
23-060604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	1 601 359,82	1 634 488,42
23-060604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 705 107,14	1 740 618,83
23-060604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 429 929,46	2 480 132,26
23-060604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	2 590 749,11	2 644 310,93
23-060604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	3 329 801,79	3 398 468,42
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 256 504,46	4 344 148,62
23-060604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 494 158,93	4 586 841,42
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 036 682,14	6 160 534,69
23-060604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	6 304 953,57	6 434 509,88
23-060604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	6 637 301,79	6 773 734,09

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	8 188 383,93	8 356 300,08
23-060604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	8 518 648,21	8 693 507,98
23-060604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	9 056 259,82	9 242 186,21
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	10 007 710,71	10 212 929,5
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	10 276 386,61	10 487 225,64
23-060604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	10 806 154,46	11 028 050,02
23-060604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	11 504 436,61	11 740 605,95
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	12 076 334,82	12 323 976,48
23-060604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	12 532 210,71	12 789 231,19
23-060604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	13 206 575	13 477 591,82
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	13 875 030,36	14 159 625,53
23-060604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	14 687 291,07	14 988 307,39
23-060604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	15 144 667,86	15 455 165,88
23-060604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	15 717 465,18	16 039 740,83
23-060604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	16 413 161,61	16 749 664,53
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	17 038 173,21	17 387 572,99
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	19 363 974,11	19 760 299,03

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	19 938 261,61	20 346 391,88
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	20 478 828,57	20 898 133,49
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	21 101 781,25	21 534 080,31
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	22 056 446,43	22 509 445,09
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	335 275,89	342 367,63
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	453 816,96	463 352,39
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 237,5	625 031,91
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	812 734,82	829 638,07
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 216 901,79	1 242 090,34
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	1 826 483,04	1 864 265,05
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 785 429,46	2 842 891,13
23-060604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	396 956,25	405 378,41
23-060604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	509 531,25	520 254,88
23-060604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	710 936,61	725 792,45
23-060604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	881 306,25	899 682,95
23-060604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	930 566,96	949 999,67

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	1 321 120,54	1 348 501,73
23-060604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	1 384 820,54	1 413 611,07
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 303 987,5	1 331 030,2
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 862 788,39	1 901 444,33
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	2 821 926,79	2 880 306,83
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	3 793 829,46	3 872 116,02
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 028 387,5	5 131 988,79
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	7 093 136,61	7 238 742,86
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	9 630 609,82	9 827 277,84
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	12 046 764,29	12 292 295,69
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	14 380 271,43	14 673 212,1
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	17 842 815,18	18 205 497,04
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	23 347 347,32	23 820 863,12
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 995 244,64	2 036 696,49
23-060604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 031 172,32	2 073 561,34
23-060604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	3 040 058,93	3 102 926,54
23-060604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 103 897,32	3 168 315,48

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	4 051 641,07	4 135 478,41
23-060604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	5 380 447,32	5 491 176,21
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	5 503 276,79	5 616 793,31
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	7 644 051,79	7 800 931,39
23-060604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	7 761 386,61	7 920 766,98
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	8 341 021,43	8 512 344,28
23-060604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	10 395 891,96	10 608 083,2
23-060604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 735 901,79	10 955 215,94
23-060604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	11 340 691,07	11 572 485,14
23-060604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	12 805 433,04	13 066 423,05
23-060604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	13 079 303,57	13 346 201,98
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	13 623 248,21	13 901 345,1
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	14 342 460,71	14 635 315,58
23-060604-1365	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	15 363 197,32	15 676 098,4
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	15 826 340,18	16 148 893,46
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	16 604 339,29	16 942 761,74
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	17 375 044,64	17 729 296,56

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	18 803 386,61	19 185 830,6
23-060604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	19 268 150,89	19 660 295,13
23-060604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	19 848 730,36	20 252 883,86
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	20 675 816,96	21 096 824,49
23-060604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	21 396 853,57	21 832 614,96
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	24 840 289,29	25 347 177,38
23-060604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	25 422 521,43	25 942 691,69
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	25 971 218,75	26 503 133,31
23-060604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	26 773 474,11	27 322 439,4
23-060604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	27 843 012,5	28 414 073,33
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	406 994,64	415 594,66
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	529 817,86	540 947,22
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	726 062,5	741 175,05
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	972 820,54	992 928,63
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 472 342,86	1 502 534,05
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 228 831,25	2 274 579,02

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	3 409 983,04	3 480 120,04
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	752 371,43	768 103,85
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 576 909,82	1 609 578,57
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 284 159,82	2 331 494,08
23-060604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	3 461 128,57	3 532 587,26
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	4 659 875	4 755 879,1
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	6 242 163,39	6 370 630,46
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	8 807 283,93	8 988 406,74
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	11 985 743,75	12 231 693,31
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	14 973 800	15 280 992,06
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	17 873 326,79	18 240 158,36
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	22 190 800	22 645 801,78
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	507 262,5	517 942,84
23-060604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	584 508,93	596 872,65
23-060604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	709 879,46	724 924,44
23-060604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	949 859,82	969 788,73

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	1 378 043,75	1 406 750,79
23-060604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 063 142,86	2 106 016,18
23-060604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 074 599,11	3 137 949,32
23-060604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	4 080 307,14	4 163 940,15
23-060604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	5 366 058,93	5 475 720,33
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	777 697,32	793 815,5
23-060604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	931 928,57	951 280,24
23-060604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 158 262,5	1 182 303,25
23-060604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 429 491,96	1 459 033,29
23-060604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 953 606,25	1 993 879,71
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 806 664,29	2 864 513,18
23-060604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	3 995 820,54	4 077 659,72
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 117 026,79	5 221 463,94
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	6 609 782,14	6 744 432,51
23-060604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	8 995 219,64	9 177 932,71
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	11 882 762,5	12 123 555,39

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	14 561 468,75	14 856 408,33
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	17 502 411,61	17 856 610,4
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	21 366 766,07	21 798 769,33
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	28 242 734,82	28 812 686,36
23-060604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	891 585,71	910 033,71
23-060604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 079 998,21	1 102 373,74
23-060604-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 357 000,89	1 385 022,65
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 689 779,46	1 724 576,51
23-060604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 351 567,86	2 399 904,66
23-060604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 408 178,57	3 478 315,92
23-060604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	4 838 409,82	4 937 830,54
23-060604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	6 250 191,07	6 378 352,31
23-060604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	8 142 883,04	8 309 852,74
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	11 099 080,36	11 326 108,84
23-060604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	14 658 691,96	14 958 948,91
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	754 740,18	770 387,77

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	908 295,54	927 163,1
23-060604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 133 803,57	1 157 345,77
23-060604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 404 076,79	1 433 097,33
23-060604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	1 926 100,89	1 965 789,89
23-060604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	2 779 146,43	2 836 407,49
23-060604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	3 964 642,86	4 045 822,05
23-060604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	5 084 066,96	5 187 828,26
23-060604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	6 573 651,79	6 707 544,16
23-060604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	865 375,89	883 292,41
23-060604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	1 052 824,11	1 074 645,74
23-060604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 328 886,61	1 356 335,68
23-060604-1722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	952	1 660 541,07	1 694 742,94
23-060604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 319 545,54	2 367 221,07
23-060604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 375 366,07	3 444 794,08
23-060604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 801 697,32	4 900 373,38
23-060604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 211 196,43	6 338 539,26
23-060604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	8 098 167,86	8 264 205,78

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	406 768,75	415 100,88
23-060604-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	494 437,5	504 627,11
23-060604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	630 157,14	643 170,45
23-060604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	834 708,93	852 013,15
23-060604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	504 241,07	514 626,75
23-060604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	632 548,21	645 642,65
23-060604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	833 076,79	850 400,42
23-060604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 064 477,68	1 086 615,67
23-060604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 410 950,89	1 440 303,58
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	345 673,21	352 819,86
23-060604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	385 878,57	393 898,04
23-060604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	451 223,21	460 624,52
23-060604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 308,04	552 635,97
23-060604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	773 065,18	789 270,81
23-060604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 117 618,75	1 140 933,03

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	1 657 981,25	1 692 849,19
23-060604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	834 426,79	851 921,08
23-060604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 198 917,86	1 223 962,22
23-060604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	1 690 085,71	1 725 669,65
23-060604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 238 526,79	2 285 655,24
23-060604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	2 939 081,25	3 000 821,46
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	378 833,93	386 735,41
23-060604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	439 377,68	448 571,23
23-060604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	537 137,5	548 390,35
23-060604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	689 040,18	703 499,73
23-060604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 014 556,25	1 035 806,16
23-060604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	1 502 378,57	1 533 769,06
23-060604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	2 261 619,64	2 309 064,2
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	471 216,96	481 183,67
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	608 597,32	621 414,7
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	762 083,04	778 082,56

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	808 708,04	825 746,25
23-060604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 125 366,96	1 148 971,54
23-060604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 185 986,61	1 211 084,66
23-060604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 090 143,75	1 112 956,42
23-060604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	1 594 459,82	1 627 702,35
23-060604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	2 295 788,39	2 344 065,2
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	3 142 250,09
23-060604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	4 078 558,04	4 164 182,94
23-060604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	1 677 628,57	1 712 848,86
23-060604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	1 786 093,75	1 823 762,34
23-060604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	2 547 554,46	2 601 035,23
23-060604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	3 102 668,75	3 168 204,35
23-060604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	3 749 293,75	3 828 104,34
23-060604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	4 460 416,07	4 553 800,97
23-060604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	4 709 868,75	4 808 838,17
23-060604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	4 993 659,82	5 098 601,75
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	411 341,96	420 000,82
23-060604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	491 347,32	501 683,33
23-060604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	621 195,54	634 245,11
23-060604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	850 865,18	868 607,04
23-060604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 273 713,39	1 300 174,55
23-060604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	1 910 632,14	1 950 181,46
23-060604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 915 579,46	2 975 465,07
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	432 343,75	441 499,68
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	521 584,82	532 552,64
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	725 164,29	740 358,81
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	920 891,96	940 060,38
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	993 646,68
23-060604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	1 380 147,32	1 408 824,6
23-060604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 366 694,64	1 395 036,24
23-060604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 019 216,96	2 061 050,4
23-060604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	2 955 749,11	3 016 801,43
23-060604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	3 971 639,29	4 053 518,48

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	5 264 139,29	5 372 507,67
23-060604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 082 481,25	2 125 883,96
23-060604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 193 932,14	2 239 784,56
23-060604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 174 746,43	3 240 319,24
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	3 417 484,96
23-060604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	4 188 734,82	4 275 178,7
23-060604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 368 664,29	4 458 836,88
23-060604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	4 641 157,14	4 736 995,08
23-060604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	5 616 639,29	5 732 187,79
23-060604-2129	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3189	5 875 366,07	5 996 193,21
23-060604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	6 211 208,93	6 339 061,07
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	447 491,07	456 977,02
23-060604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	553 042,86	564 726,25
23-060604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	758 472,32	774 370,48
23-060604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 016 494,64	1 037 777,07
23-060604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 538 263,39	1 570 338,26

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	2 325 408,93	2 373 890,89
23-060604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	3 563 066,96	3 637 709,54
23-060604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 649 365,18	1 683 963,99
23-060604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 468 985,71	2 520 611,95
23-060604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 620 441,07	3 696 477,85
23-060604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	4 868 423,21	4 970 592,87
23-060604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	6 525 395,54	6 662 414
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	406 875,89	415 232,02
23-060604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	494 508,04	504 712,59
23-060604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	630 288,39	643 399,05
23-060604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	834 850,89	852 189,18
23-060604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	632 036,61	645 508,08
23-060604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	838 856,25	857 074,15
23-060604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 092 856,25	1 116 571,6
23-060604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 418 973,21	1 449 658,54
23-060604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	1 954 094,64	1 995 691,64

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	2 611 858,04	2 667 025,68
23-060604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	3 232 319,64	3 300 729,33
23-060604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	3 844 811,61	3 926 002,06
23-060604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	4 739 802,68	4 839 933,97
23-060604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	6 147 661,61	6 276 845,36
23-060604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	7 884 388,39	8 049 205,08
23-060604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	10 380 085,71	10 595 788,66
23-060604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	12 997 977,68	13 269 257,31
23-060604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	16 270 446,43	16 608 918,11
23-060604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	20 562 485,71	20 992 326
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	541 726,79	553 121,4
23-060604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	788 186,61	804 718,62
23-060604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 134 304,46	1 158 044,06
23-060604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	1 676 670,54	1 711 954,95
23-060604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 163 499,11	1 187 985,01
23-060604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	1 709 566,96	1 745 661,29

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	2 259 619,64	2 307 441,65
23-060604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	2 973 614,29	3 036 469,9
23-060604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	4 115 625,89	4 201 985,9
23-060604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	5 534 963,39	5 650 684,55
23-060604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	6 873 078,57	7 016 496,87
23-060604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	8 225 312,5	8 396 720,73
23-060604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	10 175 181,25	10 386 038,66
23-060604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	13 200 366,96	13 472 373,51
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	379 008,93	387 244,95
23-060604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	439 554,46	449 090,92
23-060604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	541 974,11	553 638,08
23-060604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	704 772,32	719 875,48
23-060604-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1220	1 031 316,07	1 053 212,44
23-060604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	1 521 025,89	1 553 024,6
23-060604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	2 282 511,61	2 330 204,33
23-060604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	779 016,96	795 738,26

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	826 947,32	844 764,64
23-060604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 143 989,29	1 168 311,93
23-060604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 205 795,54	1 231 502,13
23-060604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	4 105 061,61	4 191 560,12
23-060604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	5 735 681,25	5 856 187,12
23-060604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	7 768 350,89	7 931 236,17
23-060604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	9 684 012,5	9 886 901,63
23-060604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	11 584 161,61	11 827 009,81
23-060604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	14 317 523,21	14 617 422,58
23-060604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	18 697 290,18	19 088 462,82
23-060604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	1 697 579,46	1 733 738,02
23-060604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	1 807 365,18	1 846 328,45
23-060604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	2 570 583,04	2 625 203,13
23-060604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 740 041,07	2 798 327,23
23-060604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	3 516 172,32	3 590 643,2
23-060604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	4 487 976,79	4 582 764,46
23-060604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	4 739 074,11	4 839 306,38

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	6 352 317,86	6 485 502,08
23-060604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	6 640 487,5	6 780 211,72
23-060604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	6 995 951,79	7 143 243,35
23-060604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	8 604 755,36	8 785 155,74
23-060604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	8 958 021,43	9 146 155,47
23-060604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	9 528 915,18	9 729 095,87
23-060604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	10 513 533,93	10 733 975,4
23-060604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	10 785 703,57	11 012 040,23
23-060604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	11 346 576,79	11 585 009,54
23-060604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	12 090 874,11	12 344 855,94
23-060604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	12 699 049,11	12 965 364,12
23-060604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	13 162 115,18	13 438 110,01
23-060604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	13 908 016,96	14 199 947,94
23-060604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	14 632 173,21	14 939 005,81
23-060604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	15 446 102,68	15 769 472,04
23-060604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	15 911 164,29	16 244 596,91
23-060604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	16 494 016,07	16 839 741,79

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	17 280 173,21	17 642 256,06
23-060604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	17 962 914,29	18 339 371,3
23-060604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	20 353 166,07	20 778 191,19
23-060604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	20 938 003,57	21 375 071,06
23-060604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	21 487 641,96	21 936 560,02
23-060604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	22 208 731,25	22 672 648,86
23-060604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	23 247 042,86	23 732 968,64
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	371 801,79	379 949,88
23-060604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	491 355,36	501 999,67
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	658 205,36	672 426,1
23-060604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	869 157,14	887 711,43
23-060604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	1 293 534,82	1 321 054,5
23-060604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	1 932 414,29	1 973 309,1
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	3 002 848,38
23-060604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	432 279,46	441 800,55
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	550 895,54	562 979,46

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	763 608,04	780 154,41
23-060604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	940 062,5	960 305,57
23-060604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	994 084,82	1 015 512,43
23-060604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 401 213,39	1 431 188,53
23-060604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	1 471 383,04	1 503 038,49
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	683 700,89	698 517,95
23-060604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	899 808,93	919 264,62
23-060604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	1 388 008,93	1 417 626,29
23-060604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	1 972 597,32	2 014 388,44
23-060604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	2 982 212,5	3 044 838,24
23-060604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	4 000 167,86	4 084 318,65
23-060604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	5 295 541,07	5 406 548,74
23-060604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	7 458 968,75	7 615 269,76
23-060604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	10 113 821,43	10 323 545,33
23-060604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	12 642 716,96	12 903 791,21
23-060604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	15 105 642,86	15 418 128,46
23-060604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	18 736 766,96	19 122 413,25

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	24 504 850,89	25 007 866,99
23-060604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	2 105 248,21	2 150 043,18
23-060604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	2 129 410,71	2 175 107,42
23-060604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 201 092,86	3 268 912,37
23-060604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	3 246 700,89	3 315 963,48
23-060604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	4 232 297,32	4 322 040,11
23-060604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	5 648 154,46	5 767 349,11
23-060604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	5 743 074,11	5 864 821,95
23-060604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	8 011 396,43	8 179 343,54
23-060604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	8 091 396,43	8 261 444,27
23-060604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	8 772 375,89	8 956 589,86
23-060604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	10 882 697,32	11 108 939,7
23-060604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	11 249 767,86	11 483 974,18
23-060604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	11 905 958,04	12 153 600,47
23-060604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	13 401 724,11	13 679 396,38
23-060604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	13 681 250,89	13 965 500,58
23-060604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	14 261 779,46	14 558 272,66

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	15 039 985,71	15 352 679,1
23-060604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	16 084 570,54	16 417 536,22
23-060604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	16 557 884,82	16 901 085,06
23-060604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	17 393 357,14	17 753 754,03
23-060604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	18 243 382,14	18 621 260,48
23-060604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	19 686 310,71	20 092 789,45
23-060604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	20 161 808,04	20 578 577,49
23-060604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	20 755 647,32	21 185 008,74
23-060604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	21 661 415,18	22 109 373,95
23-060604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	22 463 928,57	22 928 714,21
23-060604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	26 002 110,71	26 540 724,76
23-060604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	26 598 172,32	27 150 796,93
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	27 725 552,97
23-060604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	28 036 351,79	28 621 642,79
23-060604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	29 220 092,86	29 830 412,01
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	442 489,29	452 184,39

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	571 566,96	584 082
23-060604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	778 097,32	794 860,61
23-060604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 037 255,36	1 059 303,83
23-060604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 560 897,32	1 593 593,52
23-060604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	2 352 804,46	2 402 098,75
23-060604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 592 272,32	3 667 463,61
23-060604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	6 564 060,71	6 701 290,33
23-060604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	807 494,64	824 815,68
23-060604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 072 458,04	1 095 320,91
23-060604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	1 673 847,32	1 709 515,62
23-060604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	2 414 283,93	2 465 677,06
23-060604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	3 651 466,96	3 728 769,7
23-060604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	4 903 275,89	5 006 700,59
23-060604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	9 249 222,32	9 442 379,83
23-060604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	12 570 067,86	12 831 727,45
23-060604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	15 691 167,86	16 018 053,96
23-060604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	18 746 533,93	19 137 977,3

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	23 274 880,36	23 759 606,69

Группа 23-060609 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-LS, АПвВнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 425 144,91	1 454 288,04
23-060609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	1 703 461,16	1 738 304,9
23-060609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 926 073,39	1 965 523,45
23-060609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 111 533,48	2 154 778,11
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 326 701,96	2 374 343,65
23-060609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	2 449 309,29	2 499 465,58
23-060609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	2 634 699,29	2 688 646,67
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	2 850 054,55	2 908 407,93
23-060609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	3 046 264,46	3 108 648,22
23-060609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 231 654,46	3 297 830,34
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 447 009,73	3 517 590,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	3 495 109,64	3 566 753,46
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	3 680 499,73	3 755 934,64
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	3 975 695,91
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	4 384 370,71	4 474 228,66
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 599 725,98	4 693 989,93
23-060609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	4 904 635,8	5 005 139,52
23-060609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	5 182 253,21	5 288 480,01
23-060609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 397 608,48	5 508 240,24
23-060609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	5 702 518,3	5 819 389,84
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	6 314 669,73	6 444 266,29
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	6 664 027,56
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	6 834 934,82	6 975 177,16
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 851 730,8	8 012 859,76
23-060609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	8 067 086,16	8 232 522,22
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	8 371 995,89	8 543 769,58
23-060609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	10 206 962,05	10 416 712,4
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	10 511 871,88	10 727 860,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	10 895 057,41	11 118 901,75
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	12 758 135,63	13 020 329,41
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	15 520 936,52	15 840 769,21
23-060609-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1638	3 651 301,25	3 726 032,47
23-060609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	4 564 127,05	4 657 584,29
23-060609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	5 575 308,21	5 689 762,55
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	5 780 495,98	5 899 104,04
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	6 156 673,57	6 282 895,75
23-060609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	7 252 358,48	7 401 238,69
23-060609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	7 401 979,46	7 553 888,53
23-060609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	7 860 257,41	8 021 564,19
23-060609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 232 912,14	9 422 434,04
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	9 354 749,64	9 546 738,48
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	9 762 263,93	9 962 619,59
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	10 417 781,79	10 631 609,04
23-060609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 759 453,21	10 980 513,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 759 453,21	10 980 513,64
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	11 192 210,89	11 422 088,87
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	12 993 683,75	13 260 556,22
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	13 317 192,59	13 590 612,27
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	14 008 310,89	14 295 781,96
23-060609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	15 526 432,23	15 845 291,13
23-060609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	15 856 362,05	16 182 016,3
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	16 451 290,71	16 788 985,12
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	17 375 882,95	17 733 354,86
23-060609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	19 178 373,04	19 572 617,22
23-060609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	19 416 199,29	19 815 367,6
23-060609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	20 060 512,14	20 472 718,7
23-060609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	24 079 348,39	24 574 154,26
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	24 137 417,59	24 633 398,37
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	11 119 519,07
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	3 942 045,73
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	13 524 657,35
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	21 963 086,83
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	7 745 094,25
23-060609-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	450	959 318,48	978 973,31
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 040 694,64	1 062 031,13
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 080 292,68	1 102 487,75
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 265 752,77	1 291 742,41
23-060609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 480 921,16	1 511 307,86
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 192 992,77	1 217 540,74
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 378 382,77	1 406 722,86
23-060609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 593 738,13	1 626 483,19
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 307 980,98	1 334 939,06
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 493 370,98	1 524 120,15
23-060609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 708 726,25	1 743 881,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 407 232,95	1 436 280,18
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 592 622,95	1 625 462,3
23-060609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 807 978,21	1 845 222,52
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	1 719 043,66	1 754 540,51
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 929 297,77	1 969 090,27
23-060609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 234 207,59	2 280 239,87
23-060609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 850 938,39	1 889 193,89
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 066 293,66	2 108 954,12
23-060609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	2 371 203,48	2 420 103,72
23-060609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	2 039 189,2	2 081 436,66
23-060609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 254 544,46	2 301 196,88
23-060609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 559 454,29	2 612 346,49
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 013 347,5	3 075 798,51
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 320 687,77	2 368 772,37
23-060609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 536 043,13	2 588 434,83
23-060609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	3 139 167,05	3 204 124,05
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	3 522 118,93	3 595 057,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	3 162 888,21	3 228 644,43
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	3 468 031,61	3 540 037,48
23-060609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	3 851 217,05	3 931 078,18
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	3 672 052,68	3 748 564,75
23-060609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 975 327,32	4 058 045,42
23-060609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 368 557,05	4 459 337,54
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	4 712 621,96	4 810 885,46
23-060609-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 287 789,46	2 334 727,85
23-060609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	2 590 528,21	2 643 749,36
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	2 930 470,54	2 990 995,43
23-060609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 135 658,39	3 200 337,01
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	3 511 835,98	3 584 128,72
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	3 445 638,75	3 516 918,81
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	3 595 259,64	3 669 568,55
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	3 969 311,96	4 051 191,45
23-060609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 937 725,27	4 019 333,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 059 562,77	4 143 636,62
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	4 384 462,77	4 475 112,69
23-060609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 385 178,39	4 476 201,78
23-060609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 385 178,39	4 476 201,78
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	4 776 947,95	4 875 900,42
23-060609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	4 883 926,96	4 985 375,04
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	5 207 435,8	5 315 431,09
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	5 854 453,57	5 975 543,29
23-060609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	5 371 751,07	5 483 430,34
23-060609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	5 619 638,04	5 736 333,35
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	6 214 566,7	6 343 302,16
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	6 096 995,54	6 224 019,8
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	6 258 073,75	6 388 358,1
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	6 902 386,61	7 045 710,24
23-060609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	7 106 188,21	7 254 169,81
23-060609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	7 164 247,41	7 313 403,72
23-060609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	7 860 958,48	8 024 214,54

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	4 095 628,04
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	2 957 178,85

Группа 23-060611 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП, АПвП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	1 353 558,39	1 381 360,36
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 628 288,75	1 661 715,45
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	1 845 890,36	1 883 815,88
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 031 053,48	2 072 701
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 244 895,98	2 290 820,35
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 362 815,98	2 411 301,75
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 547 821,16	2 600 101,76
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 761 821,61	2 818 382,22

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 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	2 953 467,86	3 014 037,33
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 138 630,98	3 202 973,46
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 352 473,48	3 421 092,81
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 396 735,09	3 466 438,49
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 581 898,21	3 655 382,95
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 795 740,71	3 873 502,3
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 280 512,05	4 368 288,66
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 494 354,55	4 586 389,27
23-060611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 797 449,02	4 895 545,63
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	5 071 922,14	5 175 891,31
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 285 764,64	5 394 009,62
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 588 859,11	5 703 165,98
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	6 196 173,39	6 323 190,78
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 410 015,89	6 541 412,15
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 713 110,36	6 850 568,51
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	7 724 164,2	7 882 351,44
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 938 006,7	8 100 634,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	8 241 101,16	8 409 790,58
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 065 931,61	10 272 051,44
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 369 026,07	10 581 370,19
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 753 951,25	10 973 993,87
23-060611-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2071	3 575 736,61	3 649 407,3
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	4 492 040,63	4 584 499,61
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	5 395 155,09	5 507 279,54
23-060611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	5 602 832,86	5 718 387,35
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	5 983 575,36	6 106 825,9
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	7 186 494,2	7 335 366,73
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	7 337 930,71	7 489 283,36
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 716 522,14	7 875 530,94
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	9 177 463,39	9 367 227,56
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	9 300 779,38	9 492 297,81
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	9 629 621,96	9 827 801,57
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	10 677 586,7	10 898 361,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	10 677 586,7	10 897 694,79
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	11 074 110,36	11 302 187,44
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	12 961 187,59	13 228 971,67
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	13 288 622,23	13 562 014,96
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	13 943 491,61	14 230 118,1
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	15 511 416,43	15 831 601,09
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	15 762 311,43	16 086 418,84
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	16 364 459,55	16 700 770,24
23-060611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	19 190 688,66	19 586 553,31
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	19 353 721,52	19 751 904,7
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	20 005 853,13	20 417 220,52
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 132 924,38	24 628 911,07
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	24 191 688,13	24 688 850,1
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	24 896 853,75	25 408 238,75
23-060611-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	6 978 403,21	7 121 293,18
23-060611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	3 737 547,68	3 814 725,26
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	8 601 625,36	8 777 979,15
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	11 106 778,57	11 334 373,26
23-060611-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13485	17 577 577,23	17 943 166,96
23-060611-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	551	887 731,96	906 060,2
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	965 522,23	985 476,03
23-060611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 000 109,55	1 020 797,77
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 185 272,68	1 209 691,23
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 399 115,18	1 427 810,58
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 106 499,55	1 129 408,23
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 291 504,73	1 318 181,18
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 505 505,18	1 536 461,63
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 215 184,38	1 240 376,06
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 400 347,5	1 429 314,27
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 614 190	1 647 433,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 308 858,3	1 336 031,72
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 494 021,43	1 524 985,56
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 707 863,93	1 743 104,91
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 610 077,77	1 643 479,62
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	1 823 920,27	1 861 627,08
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 127 014,73	2 170 783,43
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 740 581,52	1 776 731,9
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	1 954 424,02	1 994 887,69
23-060611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 257 518,48	2 304 044,04
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 920 669,2	1 960 629,54
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 134 511,7	2 178 837,38
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 437 606,16	2 487 993,73
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 174 954,82	2 220 224,7
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 406 963,66	2 456 997,59
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	2 996 321,25	3 058 579,56
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	3 381 246,43	3 451 235,52
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	3 011 728,75	3 074 535,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	3 314 823,21	3 383 858,6
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	3 699 748,39	3 776 514,56
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 538 253,84	3 612 063,91
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 840 440,54	3 920 758,64
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	4 232 390,27	4 320 578,59
23-060611-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	2 137 763,57	2 182 179,27
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 428 695,27	2 479 202,35
23-060611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	2 750 927,77	2 809 181,82
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	2 953 127,59	3 014 702,13
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 323 827,32	3 392 897,05
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 245 650,45	3 314 326,75
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	3 393 092,59	3 464 047,32
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	3 761 697,95	3 840 109,11
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	3 717 312,14	3 796 002,57
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	3 837 375,36	3 917 706,07
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	4 157 544,2	4 244 362,61

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	4 114 492,59	4 201 640,89
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	4 114 492,59	4 200 933
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	4 500 557,14	4 594 757,36
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	4 627 649,29	4 725 807,14
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	4 946 447,23	5 050 096,17
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	5 584 043,13	5 700 580,36
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	5 095 464,73	5 203 685,74
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	5 339 741,96	5 451 758,57
23-060611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	5 926 007,32	6 049 909,55
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	5 793 611,43	5 916 806,21
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	5 952 344,02	6 077 574,57
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	6 587 274,38	6 725 345,12
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 770 375,63	6 912 875,63
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 827 589,46	6 971 233,73
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	7 514 155	7 671 649,26
23-060611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	1 961 606,7	2 002 328,54

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	2 308 544,64	2 356 408,23
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 458 767,68	2 509 785,64
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 688 028,66	2 743 895,22
23-060611-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6072	4 836 672,05	4 939 726,58

Группа 23-060612 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу, АПвПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5353	10 090 896,88	10 298 287,41
23-060612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	12 337 924,91	12 590 925,38
23-060612-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3216	5 669 754,64	5 786 497,66
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	7 410 783,39	7 563 277,66
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	10 794 256,88	11 016 515,16
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	15 542 277,77	15 862 015,74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3296	5 848 519,91	5 968 921,52
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	9 195 607,05	9 385 634,16
23-060612-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 332 619,46	1 360 252,49
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 969 947,59	3 031 693,01
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	3 058 895,36	3 122 716,42
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	2 940 959,2	3 002 609,96
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	3 556 096,61	3 630 401,99
23-060612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	3 814 554,91	3 894 313,65
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 626 089,38	3 702 423,39
23-060612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	4 352 011,16	4 443 169,67
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	4 985 969,02	5 090 367,8
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	5 262 931,7	5 372 794,78
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	3 018 284,2	3 080 965,12
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	3 464 023,66	3 536 116,98

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	3 832 629,02	3 912 183,97
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	3 913 498,93	3 995 090,81
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	4 228 085,36	4 316 468,66
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	4 563 580,98	4 658 767,88
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	4 713 425,89	4 811 991,75
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	5 032 223,84	5 137 243,73
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	5 669 819,73	5 787 745,61
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	5 122 939,38	5 230 204,57
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	6 136 329,38	6 264 781,59
23-060612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	6 743 964,73	6 884 722,68
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	7 627 810,45	7 786 418,12
23-060612-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	1 911 276,79	1 950 948,31
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 099 219,73	2 143 030,08
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 525 003,66	2 577 477,51
23-060612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	3 412 586	3 483 185,23
23-060612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	3 619 068,93	3 694 900,26

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 682 607,68	3 759 248,61
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	3 986 945,36	4 070 184,18
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	4 086 109,55	4 171 215,06

Группа 23-060614 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПуг, АПвПуг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 297 099,46	3 364 823,68
23-060614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	5 233 992,95	5 341 531,46
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	7 854 369,11	8 015 864,18
23-060614-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5200	9 544 621,34	9 740 927,08
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	13 181 686,88	13 452 938,82
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	19 406 772,86	19 806 292,94
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	14 244 717,52

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	2 256 398,39	2 303 386,66
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 500 488,04	3 573 512,6
23-060614-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	4 033 516,7	4 117 589,09
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	4 364 076,25	4 455 265,77
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	5 370 888,3	5 483 209,28
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	6 064 545,8	6 191 628,96
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	5 834 236,9

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	1 937 055,46
23-060615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 154 253	2 199 678,28

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	2 344 728,44

Группа 23-060616 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу2г, АПвПу2г

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060616-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13521	23 902 032,74	24 394 149,06
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	22 030 871,81
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	7 742 128,11
23-060616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	18 125 321	18 497 312,17
23-060616-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3429	4 561 079,64	4 655 870,9
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 160 864,68	7 310 796,57
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	1 962 018,82

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	4 391 488,61
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	5 281 254,38	5 390 372,1
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	6 235 778,04	6 364 849,24
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	6 443 455,8	6 576 730,52
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	6 824 198,3	6 965 178,44
23-060617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	8 060 679,55	8 227 275,23
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	8 212 116,07	8 381 776,91
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	8 590 707,5	8 768 029,7
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	10 163 721,25	10 373 604,08
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	10 330 412,5	10 543 658,31
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	10 659 255,09	10 879 155,83
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305,36	11 987 886,92
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 745 305,36	11 987 886,92
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	12 141 829,02	12 392 434,75
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	14 048 182,95	14 338 044,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	14 375 617,68	14 672 104,69
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	15 030 486,96	15 340 225,42
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	16 663 903,93	17 007 528,73
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	16 914 798,93	17 263 500,97
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	17 516 947,05	17 877 833,63
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	20 473 692,05	20 896 054,79
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	20 636 725	21 062 386,91
23-060617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	21 288 856,52	21 727 714,09
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	25 504 148,48	26 029 818,68
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	25 562 912,23	26 089 771,23
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	26 332 756,43	26 875 177,84
23-060617-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 845 318,21	2 904 459,65
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 197 092,05	3 263 762,41
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 569 377,68	3 644 088,18
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	3 771 577,5	3 850 381,96
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 142 277,23	4 228 586,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 096 777,5	4 182 629,38
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	4 244 219,64	4 333 056,79
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	4 612 825	4 709 123,79
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	4 699 649,82	4 798 198,33
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	4 819 713,13	4 920 692,05
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	5 139 881,88	5 247 342,26
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048,13	5 262 254,04
23-060617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 154 048,13	5 262 254,04
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	5 540 112,68	5 656 133,58
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	5 685 973,13	5 805 360,96
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	6 004 771,07	6 130 611,89
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	6 642 366,88	6 781 113,69
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	6 217 553,21	6 348 164,98
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	6 461 830,45	6 597 386,06
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	7 048 095,71	7 195 518,21
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	7 042 773,21	7 190 925,2
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	7 201 505,8	7 352 870,96

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	7 836 436,16	8 000 652,96
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	8 105 431,16	8 275 765,94
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	8 162 644,91	8 334 138,54
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	8 849 210,54	9 034 599,96
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	8 898 611,56

Группа 23-060619 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБВ, АПвБВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3103	4 180 547,5	4 267 388,74
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	5 125 687,59	5 231 976,09
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	6 179 064,55	6 307 375,2
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	6 386 742,32	6 519 256,5
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	6 767 484,82	6 907 704,42
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	7 876 332,86	8 039 584,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	8 027 769,46	8 194 084,83
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	8 406 360,8	8 580 338,56
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	9 937 579,2	10 143 328,54
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	10 104 270,45	10 313 382,76
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	10 433 113,04	10 648 880,28
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 273,75	11 749 581,72
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 511 273,75	11 749 581,72
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	11 907 797,41	12 154 129,55
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	13 802 027,77	14 087 393,8
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	14 129 462,41	14 421 454,17
23-060619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	14 784 331,7	15 089 574,92
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	16 400 402,5	16 739 211,16
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	16 651 297,5	16 995 183,39
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	17 253 445,63	17 609 516,07
23-060619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	18 223 619,82	18 600 134,76
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	20 181 354,55	20 598 379,6
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	20 344 387,41	20 764 711,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	20 996 518,93	21 430 038,81
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	25 202 247,32	25 722 424,99
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	25 261 011,16	25 782 377,64
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	26 000 613,21	26 536 936,21
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	9 315 012,47
23-060619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	12 845 785	13 112 429,05
23-060619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	16 596 325	16 940 015,05
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	21 766 289,97
23-060619-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2601	2 726 621,34	2 783 861,47
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 045 628,66	3 109 551,87
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 403 675,89	3 475 421,09
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	3 605 875,8	3 681 714,97
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	3 976 575,45	4 059 919,18
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	3 917 293,39	3 999 897,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 064 735,54	4 150 324,47
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	4 433 340,89	4 526 392,49
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	4 487 673,39	4 582 366,51
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	4 607 736,7	4 704 860,23
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	4 927 905,45	5 031 510,43
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 189,55	5 030 244,29
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 926 189,55	5 030 244,29
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	5 312 254,2	5 424 123,93
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	5 446 310,63	5 561 333,07
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	5 765 108,57	5 886 584
23-060619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	6 402 704,46	6 537 085,88
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	5 961 002,14	6 086 936,78
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	6 205 279,38	6 336 158,9
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	6 791 544,64	6 934 291,04
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	6 758 146,61	6 901 116,17
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	6 916 879,2	7 063 060,89
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	7 551 809,55	7 710 842,87

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	7 811 493,21	7 976 494,73
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	7 868 707,05	8 034 866,38
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	8 555 272,59	8 735 328,75
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	6 929 470,71
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	5 835 102,33
23-060619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	6 123 985	6 254 918,84
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	7 902 258,92
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	10 068 319,26
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	8 106 292,86
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	10 336 097,57
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	11 661 296,87
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	13 009 400,96
23-060619-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9608	16 584 236	16 925 922,86

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	15 806 369,86
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	20 037 736,27
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	6 134 195,05
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	6 927 322,99
23-060619-4021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6636	7 985 362	8 151 977,46

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	373 705,36	381 789,51
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	466 012,5	476 104,15
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	608 750,89	621 929,45
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	825 011,61	842 687,16
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	478 196,43	488 785,77
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	611 298,21	624 823,37

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	824 656,25	842 696,33
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 066 543,75	1 089 621,46
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 411 907,14	1 442 381,4
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	309 998,21	316 463,63
23-060625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	352 532,14	359 899,25
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	421 507,14	430 396,37
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	513 569,64	524 616,59
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	742 866,96	758 763,24
23-060625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 086 664,29	1 109 707,18
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 685 801,79	1 721 063,74
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	813 302,68	830 860,64
23-060625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 113 665,18	1 137 484,4
23-060625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	1 731 539,29	1 767 928,36
23-060625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 270 343,75	2 317 724,4
23-060625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	2 978 794,64	3 040 821,1
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	325 694,06	332 534,82
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	392 931,83	401 191,26
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	495 601,03	506 055,43
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	667 188,39	681 421,19
23-060625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	992 547,32	1 013 697,46
23-060625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 487 200	1 518 423,29
23-060625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 332 936,61	2 381 353,63
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 078 892,86	1 102 016,64
23-060625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 572 560,71	1 605 727,53
23-060625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	2 361 819,64	2 411 027,73
23-060625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	3 147 219,64	3 212 418,89
23-060625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	4 167 759,82	4 253 909,12
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	365 309,46	373 017,49
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	452 170,49	461 722,96
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	587 756,7	600 151,02
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	809 837,41	826 832,62

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	1 255 090,18	1 281 226,76
23-060625-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 963 960,71	2 004 539,12
23-060625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 987 182,14	3 048 576,84
23-060625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 113 243,13	1 136 911,29
23-060625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	1 670 522,14	1 705 681,5
23-060625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	2 457 522,59	2 508 867,52
23-060625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 069 733,04	4 153 830,19
23-060625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	5 501 871,43	5 615 614,9
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	418 495,54	427 297,48
23-060625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	530 955,36	542 181,38
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	731 559,69	746 908,15
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	961 462,23	981 573,22
23-060625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	1 524 362,5	1 556 012,57
23-060625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 402 321,43	2 451 781,57
23-060625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	3 653 121,43	3 727 864,07
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 324 456,96	1 352 431,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 007 940,98	2 049 958,02
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	2 966 140,36	3 027 560,83
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	4 032 261,43	4 115 311,42
23-060625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	6 789 672,32	6 928 534,7
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	374 196,43	382 320,59
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	466 539,29	476 745,58
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	609 429,46	622 713,2
23-060625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	825 850,89	843 688,96
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	612 124,11	625 839,64
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	828 580,36	846 830,09
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 089 835,71	1 113 570,81
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 421 080,36	1 451 946,29
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	1 964 413,39	2 006 458,28
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 699 308,04	2 756 309
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 352 003,57	3 422 182,32
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	3 964 839,29	4 047 581,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	4 887 542,86	4 989 029,95
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	6 439 962,5	6 572 817,57
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	8 252 513,39	8 421 834,97
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	10 815 557,14	11 036 617,43
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	13 717 741,07	13 997 264,57
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	17 094 695,54	17 442 122,48
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 546 708,04	21 983 780,07
23-060625-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	514 754,46	525 730,38
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	755 744,64	771 707,97
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 100 958,93	1 124 179,45
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 717 243,75	1 753 134,54
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 128 125	1 152 441,62
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	1 751 380,36	1 788 324,49
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 291 395,54	2 339 365,87
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 015 205,36	3 078 182,81
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	4 283 049,11	4 371 817,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	5 719 523,21	5 837 294,91
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	7 083 034,82	7 228 324,52
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	8 643 580,36	8 820 500,5
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	10 620 114,29	10 836 956,54
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	13 740 088,39	14 019 674,7
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	349 255,36	356 571,51
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	413 424,11	422 240,17
23-060625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	519 271,43	530 317,91
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	683 161,61	697 646,21
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 009 744,64	1 030 965,98
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 506 538,39	1 538 082,87
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 352 125	2 400 883,1
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 288 333,96	4 377 446,47
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 883 289,55	6 004 835,23
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	7 764 239,42	7 924 330,61
23-060625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	10 205 919,64	10 416 263,35

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	12 138 231,25	12 389 215,79
23-060625-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9185	14 991 615,18	15 301 009,27
23-060625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	19 483 136,61	19 884 217,27
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	340 433,93	347 569,49
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	467 441,96	477 222,82
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	635 303,57	648 690,47
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	847 150,89	864 907,99
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 275 511,61	1 302 051,41
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 985 471,43	2 026 486,3
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 011 883,93	3 073 725,82
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 424 308,93	1 454 093,26
23-060625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	2 034 444,64	2 076 789,8
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 052 791,07	3 116 065,31
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	4 097 672,32	4 182 355,33
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 536 441,07	5 650 277,34
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	7 745 129,46	7 903 517,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	10 656 368,75	10 874 199,46
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	13 251 098,21	13 523 249,09
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 827 355,36	16 152 384,72
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	19 547 954,46	19 950 358,55
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	25 590 051,79	26 116 351,14
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	7 365 292,28	7 517 024,55
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 490 677,23	9 686 009,23
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 621 314,73	11 860 329,65
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 499 165,16	14 797 579,7
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 478 686,22	17 838 197,54
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 330 214,2	22 789 171,25
23-060625-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	418 792,86	427 699,64
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	545 857,14	557 487,38
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	752 116,96	767 976,5
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 015 477,68	1 036 790,78
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 603 755,36	1 637 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 426 534,82	2 476 746,77
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 681 137,5	3 756 701,76
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 045 004,46	1 067 034,06
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 727 758,04	1 764 067,32
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	2 476 083,04	2 527 635,74
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	3 740 433,93	3 817 593,24
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	5 116 226,79	5 221 307,95
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	6 830 450,89	6 970 545,25
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	9 596 987,5	9 792 767,58
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	13 183 141,96	13 451 029,27
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	16 426 785,71	16 760 069,53
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	18 778 730,31	19 159 774,45
23-060625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	24 335 268,75	24 828 205,68
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	5 804 558,54
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	7 365 383,13
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	11 084 884,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 253 730,26
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	18 227 134,78
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	21 869 304,19
23-060625-3644	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5925	6 582 145	6 719 955,96
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	9 026 143,84
23-060625-3646	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10851	10 962 354	11 192 897,21
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	11 494 240,57
23-060625-3648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17458	15 869 321	16 204 881,59
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	17 487 734,56
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	21 908 783,32
23-060625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5126	7 741 235	7 901 395,98
23-060625-3663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6215	10 125 321	10 334 297,37
23-060625-3664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7985	13 253 102	13 526 476,6
23-060625-3665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8542	15 253 102	15 567 056,45
23-060625-3666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9158	22 102 542	22 554 126,52
23-060625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136	2 439 629,46	2 489 604,65

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 154 371,35	4 239 752,15
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	5 296 087,88	5 404 856,83
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	6 825 250,9	6 965 145,49
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	8 928 674,69	9 111 142,65
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	10 995 906,63	11 220 160,62
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	13 831 592,71	14 113 284,97

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	436 504,46	445 740,49
23-060626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	540 949,11	552 509,3
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	702 442,86	717 366,18
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	947 181,25	967 671,83
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	70 557,14	72 993,69
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	946 875	967 733,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1986	1 220 673,21	1 247 154,14
23-060626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	1 612 916,07	1 647 762,37
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	364 451,79	372 068,75
23-060626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	412 591,96	421 275,82
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	490 642,86	500 961,65
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 955,36	607 390,59
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	855 436,61	873 366,71
23-060626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 245 517,86	1 271 453,62
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	1 924 813,39	1 965 062,74
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	959 914,29	980 137,98
23-060626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 276 485,71	1 303 209,48
23-060626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	1 980 307,14	2 022 103,59
23-060626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	2 590 758,93	2 644 870,6
23-060626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 393 648,21	3 464 507,87
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	405 166,07	413 670,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	477 661,61	487 733,27
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	594 483,04	606 922,36
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	769 195,54	785 191,57
23-060626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 138 428,57	1 162 194,44
23-060626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	1 699 190,18	1 734 323,27
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 660 840,18	2 715 979,75
23-060626-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 269 591,96	1 296 154,95
23-060626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	1 796 191,07	1 833 452,6
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 694 252,68	2 750 477,95
23-060626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 583 566,07	3 657 692,12
23-060626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	4 739 669,64	4 837 704,78
23-060626-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	445 427,68	454 808,86
23-060626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 360,71	552 689,7
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	696 706,25	711 238,96
23-060626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	952 172,32	971 926,78
23-060626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	1 436 340,18	1 466 189,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 239 339,29	2 285 567,89
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 402 316,07	3 472 427,78
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 670 743,75	1 705 384,95
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 280 521,43	2 327 670,49
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 447 869,64	3 518 921,57
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 628 554,46	4 723 828,04
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 254 387,5	6 382 821,1
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	487 575,89	497 803,15
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	614 950	627 898,6
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	848 000	865 708,49
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 141 505,36	1 165 392,1
23-060626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	1 741 914,29	1 777 912,27
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 739 627,68	2 795 829,78
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 157 063,39	4 242 225,28
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 038 543,75	2 080 613,82
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	2 794 870,54	2 852 399,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 222 954,46	4 309 648,62
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	5 771 465,18	5 889 897,83
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	7 711 156,25	7 869 696,49
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	437 080,36	446 327,9
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	541 570,54	553 076,53
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	703 241,07	718 154,32
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	948 174,11	968 684,55
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	706 344,64	721 458,42
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	951 494,64	972 240,14
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 247 603,57	1 274 756,36
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 623 435,71	1 658 692,28
23-060626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	2 239 322,32	2 287 171,45
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 071 459,82	3 136 235,9
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 813 971,43	3 895 130,13
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 509 361,61	4 605 650,27
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 554 548,21	5 673 080,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 311 196,43	7 465 212,41
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 367 855,36	9 563 688,47
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 268 974,11	12 524 091,31
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 557 687,5	15 879 143,21
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 378 984,82	19 777 451,53
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	24 416 391,96	24 916 484,39
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	372 837,65
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	413 735,71	422 442,45
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	598 373,21	610 846,61
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	596 338,39	608 804,41
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	870 301,79	888 529,19
23-060626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 261 975,89	1 288 241,86
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	1 963 893,75	2 004 937,2
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 293 118,75	1 320 152,27
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 002 996,43	2 045 030,14
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 614 804,46	2 669 447,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 435 027,68	3 506 714,93
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	4 874 532,14	4 975 306,17
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 500 320,54	6 633 926,81
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 043 389,29	8 209 512,16
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	9 814 888,39	10 017 596,77
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 050 928,57	12 299 666,32
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	15 587 953,57	15 908 194,89
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	406 281,25	414 838,9
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	478 908,93	489 036,77
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	598 794,64	611 351,42
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	784 709,82	801 047,37
23-060626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 154 994,64	1 179 119,94
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 717 766,96	1 753 316,35
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 678 063,39	2 733 598,44
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	4 769 690,18	4 868 533,93
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	6 794 763,39	6 934 939,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 137 772,32	9 326 296,07
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	11 571 118,75	11 809 280,7
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	13 757 855,36	14 040 446,41
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	16 991 371,43	17 339 657,16
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	22 070 576,79	22 520 809,95
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	399 058,04	407 543,06
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	542 831,25	554 220,88
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	733 498,21	748 787,58
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	973 955,36	994 176,72
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 459 766,96	1 490 188,62
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 263 982,14	2 310 796,25
23-060626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 430 616,07	3 501 325,01
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	798 784,82	815 519,42
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 068 700,89	1 090 983,72
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 670 743,75	1 705 489,05
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 323 299,11	2 371 404,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 477 597,32	3 549 390,59
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	4 660 487,5	4 756 512,17
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 293 786,61	6 423 476,65
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	8 793 869,64	8 974 519,08
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 092 625,89	12 341 141,99
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 028 356,25	15 336 363,56
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	17 950 911,61	18 318 106,03
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	22 160 029,46	22 612 225,52
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	29 017 248,21	29 607 220,55
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	487 937,5	498 203,23
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	632 290,18	645 616,81
23-060626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	866 540,18	884 650,71
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 165 308,93	1 189 755,03
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 832 000	1 869 938,15
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 767 466,96	2 824 427,8
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 189 173,21	4 275 192,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	952 234,82	972 140,44
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 283 873,21	1 310 745,77
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 038 543,75	2 080 717,92
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	2 824 172,32	2 882 391,15
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 257 058,04	4 344 575,85
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	5 814 129,46	5 933 623,6
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	7 757 566,96	7 917 243,62
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	10 888 576,79	11 112 289,44
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	14 949 491,96	15 255 336,93
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	18 618 850,89	18 999 412,42
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	22 197 286,61	22 650 761,86
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	27 596 186,61	28 159 417,93
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	422 833,04	432 064,22
23-060626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	505 597,32	516 523,35
23-060626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	639 923,21	653 736,67
23-060626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	873 067,86	891 656,64

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	1 307 879,46	1 335 679,78
23-060626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	1 963 562,5	2 004 796,08
23-060626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 074 194,64	3 138 265,47
23-060626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	2 003 700,89	2 045 851,75
23-060626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	3 118 658,93	3 183 651,32
23-060626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	4 175 980,36	4 262 722,97
23-060626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	5 518 749,11	5 632 990,45

Группа 23-060627 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаВ, АПвБаВ, АПвБаВнг-LS, ПвБаВнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	1 754 577,77	1 790 830,07
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 954 688,13	1 995 096,7
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 186 166,7	2 231 389,11
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 372 096,07	2 421 123,47
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	2 588 874,29	2 642 339,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	2 721 520,63	2 777 727,03
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	2 907 337,23	2 967 345,32
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	3 124 416,07	3 188 872,96
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 331 044,02	3 399 765,68
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 516 860,63	3 589 382,95
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	3 733 939,46	3 810 910,58
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	3 813 048,57	3 891 758,03
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	3 998 889,29	4 081 400,92
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 216 128,66	4 303 092,31
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	4 713 987,5	4 811 177,95
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 931 226,88	5 032 869,34
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	5 239 256,16	5 347 212,24
23-060627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	5 525 169,55	5 639 033,36
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 742 408,93	5 860 724,75
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	6 050 438,13	6 175 066,53
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	6 675 561,61	6 813 202,58
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	6 892 800,98	7 034 895

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	7 200 830,18	7 349 236,77
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 234 761,25	8 404 427,36
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 444 324,46	8 618 181,83
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	8 760 029,82	8 940 461,55
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	10 662 084,46	10 881 981,4
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	10 970 498,93	11 196 717,19
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	11 351 466,34	11 585 484,05
23-060627-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 185 714,29	1 210 417,55
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 273 108,66	1 299 634,76
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 320 867,23	1 348 444,27
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 504 089,11	1 535 417
23-060627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 717 710,63	1 753 412,97
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 443 867,86	1 474 039,21
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 626 978,66	1 660 897,59
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	1 840 896,43	1 879 200,94
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 569 566,79	1 602 397,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	1 752 677,5	1 789 256,15
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 966 595,27	2 007 559,5
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 700 049,82	1 735 661,28
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	1 883 184,38	1 922 543,89
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 097 260,36	2 141 008,62
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 013 801,07	2 055 925,95
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 227 877,05	2 274 390,67
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	2 531 420,71	2 584 157,19
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 161 907,86	2 207 161,44
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 375 983,84	2 425 626,16
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	2 679 527,5	2 735 393,72
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 365 131,16	2 414 724,03
23-060627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 579 207,14	2 633 188,76
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	2 882 750,8	2 942 955,28
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 641 898,3	2 697 283,65
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 848 409,91	2 907 925,49
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	3 487 189,73	3 560 305,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 898 810	3 980 338,17
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	3 545 931,16	3 620 464,21
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	3 854 782,32	3 935 645,43
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	4 231 475,54	4 320 053,65
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 059 499,02	4 144 984,26
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	4 358 449,38	4 450 063,53
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	4 757 069,38	4 856 864,14
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	2 198 407,32
23-060627-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	872	1 919 772,32	1 959 075,54
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 216 391,7	2 261 772,01
23-060627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 465 297,14	2 515 827,32
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 652 000,89	2 706 350,51
23-060627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	2 874 405,09	2 933 301,69
23-060627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	3 020 499,38	3 082 393,87
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	3 272 729,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	3 429 912,59	3 500 183,76
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	3 724 079,68
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	3 835 820,62	3 914 415,04
23-060627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	4 058 713,13	4 141 868,46
23-060627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	4 183 573,3	4 269 371,57
23-060627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 370 186,34	4 459 802,24
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 593 694,91	4 687 884,04
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	5 103 126,88	5 207 764,91
23-060627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 326 635,45	5 435 847,75
23-060627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 641 329,2	5 756 983,2
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	5 937 407,5	6 059 164,2
23-060627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	6 160 916,07	6 287 246,01
23-060627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	6 475 609,82	6 608 381,46
23-060627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	7 114 366,07	7 260 411,48
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	7 337 874,64	7 488 494,33
23-060627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	7 652 568,39	7 809 629,78
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	8 698 700,98	8 877 253,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	8 922 209,55	9 105 335,22
23-060627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	9 236 903,3	9 426 470,67
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	11 227 992,77	11 458 739,42
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	11 543 702,68	11 780 911,35
23-060627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	11 916 538,13	12 161 388,81
23-060627-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	707	1 453 945,98	1 483 760,9
23-060627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 553 625,18	1 585 499,27
23-060627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 619 516,34	1 652 791,54
23-060627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	1 806 220,09	1 843 314,72
23-060627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	2 028 624,29	2 070 265,91
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	1 764 182,95	1 800 469,11
23-060627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	1 950 703,48	1 990 805,42
23-060627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 173 596,07	2 218 258,92
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	1 911 016,52	1 950 369,48
23-060627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 097 537,14	2 140 704,84
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 320 429,64	2 368 158,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 095 696,52	2 138 899,24
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 282 309,55	2 329 328,85
23-060627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 505 818,13	2 557 411,7
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 447 211,96	2 497 683,38
23-060627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	2 656 207,23	2 710 948,08
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 970 900,98	3 032 083,53
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 606 092,77	2 659 878,18
23-060627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 829 601,34	2 887 961,02
23-060627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 144 295,09	3 209 096,47
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	2 838 885,54	2 897 581,85
23-060627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 062 394,11	3 125 663,66
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	3 377 087,86	3 446 799,11
23-060627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 167 657,95	3 233 166,02
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 391 166,52	3 461 144,77
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 170 997,77	4 257 315,93
23-060627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 543 833,21	4 637 589,34
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	4 247 501,88	4 335 569,78

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	4 563 211,7	4 657 742,66
23-060627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	4 936 047,14	5 038 220,11
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	4 849 822,68	4 950 541,83
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	5 160 943,57	5 268 030,88
23-060627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	5 563 404,11	5 678 743,63

Группа 23-060628 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаП, АПвБаП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 747 137,41	1 783 110,77
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 035 684,91	2 077 579,13
23-060628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	2 273 016,61	2 319 834,44
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 459 022,86	2 509 645,13
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 678 486,34	2 733 603,03
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 813 843,13	2 871 743,99
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 999 410,36	3 061 101,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 219 312,86	3 285 512,58
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 428 387,86	3 498 895,04
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	3 614 394,11	3 688 705,74
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 833 857,68	3 912 663,72
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	3 922 406,52	4 003 123,04
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	4 108 447,77	4 192 970,48
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 328 144,02	4 417 165,79
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	4 828 134,2	4 927 419,16
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 047 830,45	5 151 614,48
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	5 357 949,46	5 468 084,73
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	5 645 919,91	5 761 998,85
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	5 865 616,16	5 986 194,17
23-060628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	6 175 735,18	6 302 665,48
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	6 802 470,45	6 942 438,27
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	7 022 166,79	7 166 633,68
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	7 332 285,71	7 483 104,88
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	8 364 766,43	8 536 808,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	8 584 462,68	8 761 004,14
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	8 894 581,7	9 077 474,4
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 821 661,07	11 044 475,76
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	11 132 338,66	11 361 516,81
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	11 509 996,61	11 746 911,14
23-060628-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 281 311,07	1 307 796,13
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 372 918,39	1 401 305,35
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 427 235,8	1 456 798,64
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 613 242,05	1 646 609,33
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 832 705,63	1 870 460,1
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 557 526,61	1 589 819,14
23-060628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	1 743 093,93	1 779 177,97
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 962 996,43	2 003 587,83
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	1 690 104,38	1 725 184,84
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 876 110,63	1 914 995,54
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 095 574,2	2 138 953,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	1 834 529,73	1 872 650,69
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 020 570,98	2 062 497,09
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 240 267,23	2 286 692,41
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 157 706,07	2 202 519,58
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 377 402,32	2 426 714,9
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 687 521,34	2 743 186,21
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 314 605,09	2 362 723,14
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 534 301,34	2 586 909,09
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	2 844 420,36	2 903 380,4
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 526 989,91	2 579 608,63
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 746 686,25	2 803 804,04
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	3 056 805,18	3 120 274,21
23-060628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 833 723,39	2 892 721,42
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	3 053 419,64	3 116 916,74
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	3 759 633,84	3 837 920,43
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	4 137 291,79	4 223 314,76
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 812 444,55	3 892 016,38

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 123 122,23	4 209 057,52
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	4 500 780,18	4 594 451,85
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	4 355 974,2	4 447 031,87
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	4 663 334,46	4 760 685,08
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	5 061 370,71	5 166 887,14

Группа 23-060629 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвКВ, ПвКВ, ПвКаВнгLS(A), ПвКВнгLS(A)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4936	5 147 227,32	5 255 310,35
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	6 125 384,29	6 253 683,18
23-060629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	7 227 541,43	7 379 130,61
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	7 432 729,2	7 588 472,1
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	7 808 906,79	7 972 263,81
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	9 028 344,38	9 217 056,23
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	9 161 184,82	9 352 562,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	9 535 237,14	9 734 185,74
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	11 142 412,86	11 374 703,19
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	11 264 250,36	11 499 006,59
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	11 589 150,27	11 830 482,57
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047,14	13 004 587,05
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 739 047,14	13 004 587,05
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	13 130 816,7	13 404 285,69
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	15 066 798,21	15 380 240,22
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	15 390 307,05	15 710 296,27
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	16 037 324,82	16 370 408,47
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	17 715 797,59	18 083 836,3
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	17 963 684,55	18 336 740,33
23-060629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	18 558 613,21	18 943 708,11
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	22 220 281,88	22 682 295,37
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	22 381 360,09	22 846 633,66
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	23 025 672,95	23 503 985,81
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	27 319 048,21	27 886 000,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	27 377 107,5	27 945 234,82
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	28 073 818,57	28 656 044,6
23-060629-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	3 816 028,66	3 897 019,26
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	4 326 031,79	4 417 873,09
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	4 582 907,14	4 680 570,94
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	4 788 094,91	4 889 912,43
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	5 250 022,05	5 361 313,39
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	5 205 090,63	5 315 844,57
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	5 354 711,52	5 468 494,32
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 812 989,55	5 936 170,06
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	5 847 516,52	5 971 898,71
23-060629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 969 354,02	6 096 202,11
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	6 376 868,39	6 512 083,3
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772,32	6 500 275,19
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 364 772,32	6 500 275,19
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	6 797 530,09	6 941 851,55

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	6 956 974,02	7 104 990,3
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	7 280 482,95	7 435 046,44
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	7 971 601,25	8 140 215,09
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	7 560 834,29	7 721 686,68
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	7 808 721,25	7 974 590,71
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	8 485 692,68	8 665 381,61
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	9 138 592,5	9 333 379,83
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	9 299 670,71	9 497 718,12
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	10 020 731,61	10 233 482,36
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	10 345 888,04	10 566 016,37
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	10 403 947,23	10 625 250,28
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	11 100 668,21	11 336 071,2

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			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	236 041,07	241 026,31
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	242 728,57	247 982,89
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	252 375	257 854,52
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	273 116,07	279 151,99
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 450	321 452,1
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	377 112,5	385 538,58
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	251 366,07	256 902,45
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	292 516,07	299 078,45
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 802,68	347 339,94
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	420 590,18	430 028,43
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	241 141,07	246 236,64
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	263 136,61	268 709,57
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	341 981,25	349 241,45
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	416 944,64	425 790,51
23-060630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	560 268,75	572 154,95
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	673 446,43	687 723,19

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	833 557,14	851 270,35
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	462 858,04	472 659,66
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	626 757,14	640 036,61
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	748 107,14	763 917,72
23-060630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	968 834,82	989 410,77
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	239 636,61	244 677,11
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	253 928,57	259 306,96
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	289 803,57	295 944,22
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	382 123,21	390 270,57
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	472 115,18	482 102,98
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	655 795,54	669 596,44
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	781 091,96	797 634,06
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	983 856,25	1 004 679,54
23-060630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	311 584,82	318 206,9
23-060630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	326 231,25	333 184,78
23-060630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	399 933,04	408 467,83

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	416 530,36	425 483,5
23-060630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	495 773,21	506 311,21
23-060630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	540 670,54	552 164,78
23-060630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	691 266,96	705 818,93
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	725 266,07	740 560,49
23-060630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	847 920,54	865 858,55
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	858 607,14	876 825,51
23-060630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 038 018,75	1 060 024,19
23-060630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 092 089,29	1 115 337,5
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	522 489,29	533 578,26
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	714 954,46	729 997,88
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	870 081,25	888 426,04
23-060630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 125 232,14	1 148 849,64
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	243 200,89	248 334,53
23-060630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	285 504,46	291 552,88
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	328 486,61	335 449,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 710,71	448 108,5
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	548 088,39	559 699,76
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	769 549,11	785 757,29
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	932 521,43	952 071,3
23-060630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 171 093,75	1 195 707,6
23-060630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	364 056,25	371 764,19
23-060630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	367 675	375 491,75
23-060630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	489 356,25	499 810,67
23-060630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	492 843,75	503 417,89
23-060630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	623 902,68	637 098
23-060630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	632 469,64	645 903,96
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	871 669,64	889 959,79
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	883 124,11	901 706,86
23-060630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 051 089,29	1 073 138,56
23-060630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 328 071,43	1 355 924,77
23-060630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 349 446,43	1 377 844,9
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	618 076,79	631 181,62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	837 487,5	855 143,98
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 025 516,07	1 047 109,05
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 354 815,18	1 383 253,36
23-060630-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	255 542,86	260 904,6
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	319 804,46	326 537,84
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	370 132,14	377 961,6
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	499 767,86	510 466,95
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	641 473,21	655 161,52
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	900 088,39	919 021,87
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 085 230,36	1 107 938,51
23-060630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 386 328,57	1 415 166,95
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	709 294,64	724 505,94
23-060630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	978 356,25	999 064,34
23-060630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 191 968,75	1 217 041,74
23-060630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 593 487,5	1 626 770,96
23-060630-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	236 715,18	241 747,22
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	242 917,86	248 160,35
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	252 538,39	258 063,86
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	278 762,5	284 935,3
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 379,46	327 565,73
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	383 426,79	392 079,09
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	467 125,89	477 674,95
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	568 831,25	581 753,79
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	251 918,75	257 473,47
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	298 499,11	305 143,67
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 364,29	354 108,78
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	427 481,25	437 232,21
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	505 523,21	516 972,43
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	600 446,43	614 252,16
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	709 438,39	725 705,04
23-060630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	819 331,25	838 304,82
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	960 972,32	983 300,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 175 084,82	1 202 037,5
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	354 540,18	361 823,57
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	297 754,46	304 030,18
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	430 413,39	439 552,58
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	575 400	587 609,65
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	689 965,18	704 612,92
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	859 984,82	878 355,67
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 071 789,29	1 094 638,78
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 350 174,11	1 378 931,71
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	477 539,29	487 681,38
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	643 133,93	656 740,94
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	765 722,32	781 958,07
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	988 554,46	1 009 630,99
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 210 141,07	1 235 889,81
23-060630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 465 962,5	1 497 211,81
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 742 223,21	1 779 394,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 062 616,96	2 106 675,9
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 426 789,29	2 478 702,15
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 043 541,07	3 108 248,06
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	297 140,63
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	328 544,64	335 480,93
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	396 081,25	404 539
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	487 142,86	497 462,44
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	673 005,36	687 192,1
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	799 691,07	816 646,8
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 004 308,93	1 025 612,06
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 267 862,5	1 294 536,64
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 611 752,68	1 645 460,78
23-060630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	353 874,11	361 380,49
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	429 066,96	438 240,64
23-060630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	450 022,32	459 747,32
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	529 611,61	541 097,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	558 340,18	570 543,84
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	709 293,75	724 581,03
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	744 248,21	760 304,32
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	839 294,64	857 376,61
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	887 435,71	906 587,72
23-060630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 059 177,68	1 081 907,15
23-060630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 114 473,21	1 138 478,28
23-060630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 362 861,61	1 391 977,07
23-060630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	1 428 723,21	1 459 239,18
23-060630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	1 512 646,43	1 544 949,13
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 726 116,96	1 762 736,96
23-060630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 809 290,18	1 847 781,85
23-060630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	1 924 214,29	1 965 285,52
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 147 678,57	1 171 924,05
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 416 656,25	1 446 535,29
23-060630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	1 726 668,75	1 762 835,49
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 061 442,86	2 104 534,11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 419 709,82	2 470 253,73
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 864 478,57	2 924 355,08
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 577 009,82	3 651 661,63
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 207 414,29	2 253 536,35
23-060630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	2 319 579,46	2 368 213,41
23-060630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 348 913,39	2 398 335,98
23-060630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	2 496 125	2 549 012,33
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 612 498,21	2 667 106,09
23-060630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	2 745 191,96	2 802 798,29
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	2 944 004,46	3 005 990,96
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 102 993,75	3 168 330,76
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 522 633,93	3 596 934,23
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 950 097,32	4 032 896,92
23-060630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	4 143 658,93	4 230 692,03
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	4 578 968,75	4 675 438,85
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	256 764,29	262 200,43

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	328 436,61	335 374,91
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	373 485,71	381 383,28
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	455 009,82	464 760,66
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	565 942,86	577 947,75
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	789 782,14	806 421,01
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	954 511,61	974 536,68
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 194 956,25	1 220 207,66
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 540 033,93	1 572 380,53
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 956 449,11	1 997 293,7
23-060630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	415 338,39	424 160,46
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	419 541,07	428 510,7
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	508 793,75	519 694,18
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	512 642,86	523 684,81
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	645 480,36	659 211,33
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	653 200,89	667 165,39
23-060630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	895 445,54	914 279,92
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	906 993,75	926 141,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 064 750,89	1 087 084,85
23-060630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 076 293,75	1 098 953,3
23-060630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 357 466,96	1 386 095,59
23-060630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 378 576,79	1 407 870,18
23-060630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 745 040,18	1 781 695,11
23-060630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	1 763 545,54	1 800 691,33
23-060630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	2 225 544,64	2 272 010,57
23-060630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	2 302 311,61	2 350 528,37
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	637 375,89	650 867,74
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	868 145,54	886 436
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 049 258,93	1 071 415,26
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 381 719,64	1 410 825
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 702 771,43	1 738 580,98
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 107 343,75	2 151 687,18
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 506 737,5	2 559 678,85
23-060630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	2 961 463,39	3 023 940,65
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 548 521,43	3 623 328,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 415 195,54	4 507 887,36
23-060630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	2 830 715,18	2 890 512,93
23-060630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 979 174,11	3 042 385,55
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 391 258,93	3 462 586,11
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 427 031,25	3 499 408,04
23-060630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	4 035 690,18	4 120 479,59
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 115 263,39	4 202 758,15
23-060630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	4 283 208,93	4 374 510,24
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	172 651,79	176 366,12
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	235 862,5	240 948,27
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	278 474,11	284 517,26
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	357 877,68	365 779,56
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	469 069,64	479 382,75
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	689 987,5	704 782,47
23-060630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	853 925	872 122,6
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 105 195,54	1 128 533,06

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 470 383,04	1 501 232,52
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 039 813,39	2 082 375,23
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	521 163,39	532 570,42
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	750 563,39	766 611,52
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	938 565,18	958 646,09
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 277 123,21	1 304 315,69
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	1 609 858,04	1 644 644,22
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 176 949,11	2 223 502,89
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 646 061,61	2 702 610,8
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	3 143 139,29	3 210 015,22
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	3 833 248,21	3 914 345,85
23-060630-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2256	798 060,98	816 370,75
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	934 722,05	956 381,32
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 244 567,95	1 273 481,82
23-060630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 412 898,3	1 445 693,04

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	206 574,23
23-060701-0102	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	222 723	227 375,09
23-060701-0103	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-12-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	243 152	248 212,67
23-060701-0104	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	181	263 625	269 095,13
23-060701-0105	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-20-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	182	284 143	290 024,58
23-060701-0106	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3001	км	3	183	304 384	310 671,49
23-060701-0107	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-8-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	222 375	227 021,22
23-060701-0108	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-16-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	260 598	266 008,68
23-060701-0109	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-24-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	298 911	305 087,94
23-060701-0110	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-32-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	337 313	344 257,98
23-060701-0111	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-40-G.652.D-CF-7,0-3003	км	3	182	375 491	383 199,54
23-060701-0112	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	215 554	220 057,25
23-060701-0113	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	176	235 964	240 875,45
23-060701-0114	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	256 420	261 742,75
23-060701-0115	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	178	276 920	282 652,75
23-060701-0116	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	297 464	303 608,72
23-060701-0117	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	318 045	324 601,34
23-060701-0118	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3005	км	3	179	338 357	345 319,58
23-060701-0119	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	208	267 170	272 740,51
23-060701-0120	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	209	305 339	311 673,98
23-060701-0121	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	343 589	350 690,07
23-060701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	381 920	389 787,69
23-060701-0123	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	211	420 330	428 966,98
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	458 804	468 211,56
23-060701-0125	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	497 366	507 544,8
23-060701-0126	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	213	535 688	546 634,33
23-060701-0127	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-4-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	223 821	228 492,86
23-060701-0128	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	179	244 232	249 312,08
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	264 679	270 169,12
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	285 170	291 069,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0131	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-20-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	305 705	312 017,82
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	326 286	333 010,44
23-060701-0133	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-28-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	346 589	353 719,5
23-060701-0134	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-8-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	213	277 036	282 809,29
23-060701-0135	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	315 188	321 725,42
23-060701-0136	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	353 420	360 722,06
23-060701-0137	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	214	391 723	399 791,12
23-060701-0138	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-40-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	430 107	438 943,89
23-060701-0139	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	215	468 563	478 169,01
23-060701-0140	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-56-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	507 089	517 466,62
23-060701-0141	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-64-G.652.D-CF-7,0-3008	км	3	216	545 384	556 527,52
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	132 152,44
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	134 856	137 711,44
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	140 306	143 270,44
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	145 755	148 828,42
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	151 204	154 386,4
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	156 654	159 945,4
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	170 998	174 576,28
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	188 064	191 990,15
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	200 723	204 902,33

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	128 479,85
23-060702-0102	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	146 643	149 663,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0103	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	167 491	170 928,17
23-060702-0104	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	188 438	192 294,11
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	213 749,81
23-060702-0106	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	80	230 589	235 288,13
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	256 589,81
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	361 087,45
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	386 232,49
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	411 440,77
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	436 713,31
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	461 730,85
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	185 106,43
23-060702-0114	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	221 589	226 143,07
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	267 334,75
23-060702-0116	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	302 491	308 663,11
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	350 146,51
23-060702-0118	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	383 955	391 756,39
23-060702-0119	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	112	424 902	433 522,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	475 105,69
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	591 614,4
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	635 292,84
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	679 070,22
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	722 630,34
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	185 329,97
23-060702-0126	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	100	238 295	243 170,09
23-060702-0127	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	101	295 241	301 256,1
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	359 587,86
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	418 165,51
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	476 669,65
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	577 421,5
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	637 865,68
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	785 558,41
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	848 469,97
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	910 490,05
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	972 319,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0137	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-2-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	83	125 732	128 337,27
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	136 880,86
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	158 036,68
23-060702-0140	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	85	175 679	179 285,39
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	200 613,59
23-060702-0142	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	85	217 580	222 024,41
23-060702-0143	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	86	238 661	243 528,12
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	264 783,9
23-060702-0145	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	128	372 875	380 472,26
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	405 535,77
23-060702-0147	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	129	422 071	430 653,27
23-060702-0148	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	130	446 768	455 845,3
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	480 761,86
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	197 978,47
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	238 951,87
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	280 052,84
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	321 308,78

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0154	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	109	355 455	362 683,11
23-060702-0155	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	109	396 161	404 203,23
23-060702-0156	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	110	437 000	445 860,11
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	487 315,97
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	625 426,17
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	668 949,57
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	712 555,66
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	755 942,38
23-060702-0162	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	96	191 670	195 608,22
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	253 356,54
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	311 342,59
23-060702-0165	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	97	362 223	369 573,37
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	428 033,72
23-060702-0167	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	98	476 759	486 401,18
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	594 983,43
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	655 217,49
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	825 635,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	888 256,97
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	950 031,23
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	1 011 614,82
23-060702-0200	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ	км	3			
23-060702-0201	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	111	161 652	165 006,24
23-060702-0202	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	111	182 348	186 116,16
23-060702-0203	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	203 116	207 300,61
23-060702-0204	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	223 938	228 539,05
23-060702-0205	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	112	244 839	249 858,07
23-060702-0206	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	265 795	271 235,37
23-060702-0207	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	114	286 509	292 363,65
23-060702-0208	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	407 723	416 069,63
23-060702-0209	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	176	432 188	441 023,93
23-060702-0210	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	177	456 705	466 032,36
23-060702-0211	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	481 268	491 087,71
23-060702-0212	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	178	505 563	515 868,61
23-060702-0213	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	227 107	231 804,19
23-060702-0214	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	267 152	272 650,09
23-060702-0215	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	142	307 304	313 605,13
23-060702-0216	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	347 554	354 661,22
23-060702-0217	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	143	387 920	395 834,54
23-060702-0218	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	428 384	437 110
23-060702-0219	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	468 955	478 492,42
23-060702-0220	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	145	509 321	519 665,74
23-060702-0221	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	228	653 705	667 028,05
23-060702-0222	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	228	696 152	710 323,99
23-060702-0223	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	229	738 670	753 693,44
23-060702-0224	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	230	780 946	796 816,05
23-060702-0225	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	223 723	228 347,05
23-060702-0226	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	137	280 009	285 758,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0227	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	336 464	343 343,96
23-060702-0228	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	138	393 098	401 110,64
23-060702-0229	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	449 911	459 060,99
23-060702-0230	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	139	506 446	516 726,69
23-060702-0231	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	617 723	630 271,81
23-060702-0232	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	178	675 920	689 632,75
23-060702-0233	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	858 732	876 180,7
23-060702-0234	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	251	918 875	937 526,56
23-060702-0235	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	979 107	998 964,29
23-060702-0236	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	252	1 039 125	1 060 182,65
23-060702-0237	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	241 000	246 026,36
23-060702-0238	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	189	264 518	270 014,72
23-060702-0239	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	288 107	294 076,6
23-060702-0240	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	311 768	318 210,82
23-060702-0241	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	190	335 500	342 417,46
23-060702-0242	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	191	359 295	366 689,45
23-060702-0243	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2101	км	3	192	382 848	390 714,6
23-060702-0244	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	523 339	534 102,77
23-060702-0245	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	272	550 304	561 607,07
23-060702-0246	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	577 313	589 158,43
23-060702-0247	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	604 366	616 752,49
23-060702-0248	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2102	км	3	274	631 161	644 083,39
23-060702-0249	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	320 018	326 682,59
23-060702-0250	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	242	364 875	372 436,73
23-060702-0251	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	409 857	418 319,46
23-060702-0252	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	243	454 938	464 302,08
23-060702-0253	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	244	500 143	510 412,28
23-060702-0254	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	245	545 455	556 631,61
23-060702-0255	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	590 884	602 970,28
23-060702-0256	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2103	км	3	246	636 107	649 097,74
23-060702-0257	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	799 393	815 749,91
23-060702-0258	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	846 232	863 525,69
23-060702-0259	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	893 134	911 365,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0260	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2104	км	3	338	939 813	958 978,31
23-060702-0261	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	317 402	323 988,07
23-060702-0262	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	381 036	388 894,75
23-060702-0263	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	444 866	454 001,35
23-060702-0264	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	508 875	519 290,53
23-060702-0265	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	573 080	584 779,63
23-060702-0266	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2105	км	3	218	635 991	648 948,85
23-060702-0267	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	761 893	777 432,22
23-060702-0268	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2106	км	3	276	826 911	843 750,58
23-060702-0269	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 029 455	1 050 466,65
23-060702-0270	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 095 768	1 118 105,91
23-060702-0271	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 162 170	1 185 835,95
23-060702-0272	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2107	км	3	387	1 228 375	1 253 365,05
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	73 135,67
23-060702-0302	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	76 702	78 323,39
23-060702-0303	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	88 688	90 549,11
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	102 772,79
23-060702-0305	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	112 658	114 998,51
23-060702-0306	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	124 643	127 223,21
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	139 448,93
23-060702-0308	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001Ж	км	3	80	148 604	151 663,43
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	211 312,69

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	224 071,87
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	236 864,71
23-060702-0312	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	244 653	249 690,19
23-060702-0313	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003Ж	км	3	132	257 054	262 339,21
23-060702-0314	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	112 941	115 322,11
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	138 498,55
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	161 673,97
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	184 850,41
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	208 026,85
23-060702-0319	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005Ж	км	3	112	226 549	231 202,27
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	277 492,93
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	302 764,45
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	387 203,34
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	413 738,64
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	440 334,12
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	466 990,8
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	122 232,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0327	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	100	154 563	157 763,45
23-060702-0328	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	101	189 547	193 448,22
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	229 283,88
23-060702-0330	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	102	283 592	289 375,21
23-060702-0331	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009Ж	км	3	102	322 238	328 794,13
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	392 490,4
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	432 122,5
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	522 076,09
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	561 710,23
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	600 761,95
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	639 899,42
23-060702-0338	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-2-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	83	75 329	76 926,21
23-060702-0339	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	84	80 414	82 114
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	94 490,68
23-060702-0341	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	85	104 682	106 868,45
23-060702-0342	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	85	116 816	119 245,13
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	131 621,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	143 999,58
23-060702-0345	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002Ж	км	3	86	153 208	156 366,06
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	222 046,88
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	234 919,35
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	247 820,31
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	260 752,96
23-060702-0350	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004Ж	км	3	130	268 004	273 506,02
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	121 948,69
23-060702-0352	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	107	142 314	145 277,11
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	168 607,64
23-060702-0354	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	108	188 058	191 937,08
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	215 266,59
23-060702-0356	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	109	233 801	238 596,03
23-060702-0357	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	110	280 006	285 726,23
23-060702-0358	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006Ж	км	3	110	304 946	311 165,03
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	405 819,15
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	432 423,81

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	459 084,64
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	485 798,44
23-060702-0363	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	96	124 917	127 520,16
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	163 151,82
23-060702-0365	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	97	194 925	198 929,41
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	234 850,75
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	295 533,68
23-060702-0368	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГ-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010Ж	км	3	98	328 355	335 029,1
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	401 769,93
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	441 426,51
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	545 631,75
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	585 241,49
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	624 304,43
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	663 444,96
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	99 584,46
23-060702-0402	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	102 830	105 007,8
23-060702-0403	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	111	115 516	117 947,52
23-060702-0404	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	128 201	130 887,31
23-060702-0405	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	140 887	143 827,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0406	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	112	153 572	156 765,73
23-060702-0407	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	166 258	169 707,63
23-060702-0408	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001Ж	км	3	114	178 932	182 635,11
23-060702-0409	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	238 558	243 521,33
23-060702-0410	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	176	251 215	256 431,47
23-060702-0411	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	177	263 897	269 368,2
23-060702-0412	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	276 603	282 329,41
23-060702-0413	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002Ж	км	3	178	289 331	295 311,97
23-060702-0414	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	145 679	148 747,63
23-060702-0415	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	169 590	173 136,85
23-060702-0416	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	142	193 502	197 527,09
23-060702-0417	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	207 960	212 275,34
23-060702-0418	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	143	230 831	235 603,76
23-060702-0419	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	253 704	258 936,4
23-060702-0420	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	314 289	320 733,1
23-060702-0421	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003Ж	км	3	145	340 269	347 232,7
23-060702-0422	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	445 013	454 162,21
23-060702-0423	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	228	471 993	481 681,81
23-060702-0424	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	229	499 018	509 248,4
23-060702-0425	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004Ж	км	3	230	526 089	536 861,91
23-060702-0426	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	152 441	155 639,41
23-060702-0427	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	137	188 687	192 610,33
23-060702-0428	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	215 262	219 717,92
23-060702-0429	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	138	250 147	255 300,62
23-060702-0430	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	324 021	330 653,19
23-060702-0431	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005Ж	км	3	139	364 480	371 921,37
23-060702-0432	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006Ж	км	3	178	436 345	445 266,25
23-060702-0433	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006Ж	км	3	178	476 203	485 921,41
23-060702-0434	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	592 008	604 122,22
23-060702-0435	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	251	631 571	644 476,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0436	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	671 196	684 895,07
23-060702-0437	Кабель связи оптический подземный КС-ОКЛ-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007Ж	км	3	252	710 886	725 378,87
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО	км	3			
23-060702-0501	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-1-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	85 651	87 474,3
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	88 533	90 413,94
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	94 297	96 293,22
23-060702-0504	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	100 062	102 173,52
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	105 826	108 053,89
23-060702-0506	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	111 589	113 932,15
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	117 352	119 810,41
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 226	136 001,89
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	145 837	148 865,11
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	158 446	161 726,29
23-060702-0511	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-1-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	86 953	88 802,34
23-060702-0512	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-2-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	89 939	91 848,06
23-060702-0513	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-4-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	95 913	97 941,54
23-060702-0514	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-6-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	101	101 886	104 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0515	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-8-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	107 858	110 126,53
23-060702-0516	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-10-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	113 830	116 217,97
23-060702-0517	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-12-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	119 802	122 309,41
23-060702-0518	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-16-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	136 093	138 926,23
23-060702-0519	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-20-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	149 121	152 214,79
23-060702-0520	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛО-24-G.652.D-CF-3,0-2201Ж	км	3	102	162 149	165 503,35
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	70 590,29
23-060702-0602	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	45	72 074	73 564,61
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	79 511,21
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	85 457,81
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	91 403,39
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	97 345,91
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	103 287,41
23-060702-0608	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	46	109 472	111 711,67
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	125 101,21
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	72 116,21

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	75 112,97
23-060702-0612	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	79 468	81 106,49
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	87 098,99
23-060702-0614	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	91 218	93 091,49
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	99 083,99
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	105 014,27
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	112 347,05
23-060702-0618	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКГО-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	45	119 920	122 367,53

Группа 23-060703 Кабель связи оптический внутриобъектовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0100	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П	км	3			
23-060703-0101	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	159 509	162 804
23-060703-0102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	180 357	184 068,96
23-060703-0103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	201 295	205 425,72
23-060703-0104	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	96	222 321	226 872,24
23-060703-0105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	243 429	248 403,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	264 616	270 014,23
23-060703-0107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1001	км	3	97	285 580	291 397,51
23-060703-0108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	399 045	407 194,05
23-060703-0109	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	423 813	432 457,41
23-060703-0110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	448 643	457 784,01
23-060703-0111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	473 536	483 174,87
23-060703-0112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1003	км	3	154	498 179	508 310,73
23-060703-0113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	222 750	227 337,12
23-060703-0114	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	263 089	268 482,9
23-060703-0115	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	303 571	309 774,54
23-060703-0116	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	344 196	351 212,04
23-060703-0117	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	121	384 964	392 795,4
23-060703-0118	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	122	425 866	434 516,53
23-060703-0119	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	466 911	476 383,52
23-060703-0120	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1005	км	3	123	507 777	518 066,84
23-060703-0121	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	202	635 259	648 184,74
23-060703-0122	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	202	678 196	691 980,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0123	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	721 241	735 887,47
23-060703-0124	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1007	км	3	203	764 063	779 565,91
23-060703-0125	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	220 768	225 318,75
23-060703-0126	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	124	277 563	283 249,65
23-060703-0127	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	334 598	341 426,44
23-060703-0128	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	391 884	399 858,16
23-060703-0129	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	449 411	458 535,7
23-060703-0130	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1009	км	3	125	506 848	517 121,44
23-060703-0131	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	614 107	626 560,56
23-060703-0132	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1011	км	3	157	673 509	687 150,6
23-060703-0133	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	828 348	845 161,72
23-060703-0134	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	226	890 223	908 274,22
23-060703-0135	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	227	951 152	970 422,89
23-060703-0136	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-1013	км	3	228	1 011 893	1 032 379,81
23-060703-0137	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	151 000	154 124,82
23-060703-0138	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	172 134	175 681,5
23-060703-0139	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	193 357	197 328,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0140	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	96	214 670	219 068,22
23-060703-0141	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	236 063	240 890,17
23-060703-0142	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	257 536	262 792,63
23-060703-0143	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-1002	км	3	97	278 777	284 458,45
23-060703-0144	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	405 036	413 304,87
23-060703-0145	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	430 063	438 832,41
23-060703-0146	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	455 143	464 414,01
23-060703-0147	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	480 277	490 050,69
23-060703-0148	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1004	км	3	154	505 161	515 432,37
23-060703-0149	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	218 598	223 102,08
23-060703-0150	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	259 464	264 785,4
23-060703-0151	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	300 473	306 614,58
23-060703-0152	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	341 616	348 580,44
23-060703-0153	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	121	382 884	390 673,8
23-060703-0154	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	122	424 295	432 914,11
23-060703-0155	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	123	465 839	475 290,08
23-060703-0156	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-1006	км	3	123	507 196	517 474,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0157	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	655 982	669 322,2
23-060703-0158	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	202	699 375	713 583,06
23-060703-0159	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	203	742 866	757 944,97
23-060703-0160	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1008	км	3	124	786 125	801 982,89
23-060703-0161	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	124	215 839	220 291,17
23-060703-0162	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	273 402	279 006,52
23-060703-0163	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	331 205	337 965,58
23-060703-0164	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	389 241	397 162,3
23-060703-0165	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	447 509	456 595,66
23-060703-0166	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-1010	км	3	125	505 696	515 946,4
23-060703-0167	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	619 813	632 380,68
23-060703-0168	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-1012	км	3	157	679 866	693 634,74
23-060703-0169	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	860 027	877 474,3
23-060703-0170	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	226	922 473	941 169,22
23-060703-0171	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	227	984 036	1 003 964,57
23-060703-0172	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-1014	км	3	228	1 045 402	1 066 558,99
23-060703-0200	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0201	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-4-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	131	210 554	214 908,11
23-060703-0202	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	131	247 125	252 210,53
23-060703-0203	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	283 393	289 204,99
23-060703-0204	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	319 991	326 534,95
23-060703-0205	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-20-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	132	356 705	363 983,23
23-060703-0206	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	393 536	401 553,03
23-060703-0207	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-28-G.652.D-CF-2,7-2001	км	3	134	430 161	438 910,53
23-060703-0208	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	578 563	590 348,27
23-060703-0209	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	196	618 848	631 438,97
23-060703-0210	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	197	659 205	672 604,2
23-060703-0211	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-44-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	699 652	713 861,23
23-060703-0212	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2002	км	3	198	739 857	754 870,33
23-060703-0213	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-8-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	287 571	293 499,3
23-060703-0214	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-16-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	347 411	354 536,1
23-060703-0215	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	162	407 411	415 736,1
23-060703-0216	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-32-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	163	467 571	477 100,39
23-060703-0217	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-40-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	163	527 884	538 619,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0218	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	588 366	600 313,48
23-060703-0219	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-56-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	649 000	662 160,16
23-060703-0220	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-64-G.652.D-CF-2,7-2003	км	3	165	709 473	723 842,62
23-060703-0221	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	885 321	903 298,2
23-060703-0222	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-80-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	248	947 750	966 975,78
23-060703-0223	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-88-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	249	1 010 286	1 030 763,6
23-060703-0224	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2004	км	3	260	1 072 616	1 094 352,21
23-060703-0225	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-12-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	286 732	292 638,06
23-060703-0226	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-24-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	157	365 973	373 463,88
23-060703-0227	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-36-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	445 464	454 545,8
23-060703-0228	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-48-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	158	525 205	535 881,62
23-060703-0229	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-60-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	605 188	617 465,37
23-060703-0230	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-72-G.652.D-CF-2,7-2005	км	3	159	685 268	699 146,97
23-060703-0231	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-84-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	825 563	842 290,45
23-060703-0232	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-96-G.652.D-CF-2,7-2006	км	3	198	907 054	925 411,27
23-060703-0233	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-108-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	271	1 123 723	1 146 493,36
23-060703-0234	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-120-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	271	1 206 955	1 231 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0235	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-132-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 290 321	1 316 424,41
23-060703-0236	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЛнг-П-144-G.652.D-CF-2,7-2007	км	3	272	1 373 500	1 401 266,99
23-060703-0300	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П	км	3			
23-060703-0301	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	112 158	114 463,4
23-060703-0302	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	115 067	117 430,58
23-060703-0303	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	120 887	123 366,98
23-060703-0304	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	126 705	129 301,34
23-060703-0305	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	132 525	135 237,74
23-060703-0306	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-10-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	138 344	141 173,12
23-060703-0307	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	144 163	147 108,5
23-060703-0308	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	151 220	154 306,64
23-060703-0309	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201	км	3	57	160 985	164 266,94
23-060703-0310	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-1-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	113 103	115 427,3
23-060703-0311	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-2-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	116 012	118 394,48
23-060703-0312	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-4-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	121 831	124 329,86
23-060703-0313	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-6-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	127 650	130 265,24
23-060703-0314	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОнг-П-8-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	133 470	136 201,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
23-060703-0316	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-12-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	145 108	148 072,4
23-060703-0317	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-14-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	152 242	155 349,08
23-060703-0318	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКГОНг-П-16-G.652.D-CF-1,5-1201Ж	км	3	57	162 008	165 310,4
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	91 485,81
23-060703-0402	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHЛ-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4033	км	3	66,3	95 974	97 965,87
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	38 136,4
23-060703-0502	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-2-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	20,2	42 948	43 829,02
23-060703-0503	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-П-4-G.657.A2-FF-0,6-4006	км	3	21,2	55 183	56 309,81
23-060703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	50 448	51 479,12
23-060703-0505	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	55 907	57 047,3
23-060703-0506	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-4-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,6	68 081	69 465,11
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	146 667,09
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	192 349,98
23-060703-0603	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-6-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	22	231 437	236 089,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	278 316,88
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	319 342,38
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	359 400,98
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	584 343,74
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	616 288,82
23-060703-0609	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-18-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	78	636 959	649 783,35
23-060703-0610	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-А-20-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	90	671 440	684 967,07
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	721 637,95
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	759 582,96
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	636 431,98
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	912 851,84
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	1 193 576,02
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	1 478 770,94
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	1 051 835,63
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	1 241 182,83
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	1 433 871,62
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	1 630 121,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 284 408,59
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	1 550 794,71
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	1 820 073,62
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	2 092 312,35
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	1 287 815,58
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	1 462 662,53
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	1 639 479,1
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	1 809 070,02
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	1 999 393,4
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	1 827 639,21
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	2 077 398,3
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	2 329 073,91
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	2 582 703,9
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	129 830,31
23-060703-0702	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-4-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	25	171 076	174 524,82
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	217 670,96

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0704	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-8-G.652.D-TB-CF-LSZH-0,6-5001	км	3	29	254 450	259 570,66
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	300 448,26
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	340 482,38
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	555 778,05
23-060703-0708	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКЭ-С-16-G.652.D-MC-TB-CF-LSZH-1,5-5002	км	3	73	579 788	591 463,47
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	627 848,68
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	665 293,74
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	703 753,7
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	743 129,7
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	626 859,57
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	892 141,17
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	1 160 014,66
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	1 430 492,21
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	1 023 973,96
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	1 202 402,42
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	1 383 171,56
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	1 566 381,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 255 982,93
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	1 511 097,24
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	1 768 095,5
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	2 026 982,79
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	1 254 810,41
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	1 420 366,39
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	1 587 386,08
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	1 744 600,53
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	1 925 986,01
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	1 784 621,93
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	2 024 332,13
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	2 265 409,2
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	2 500 934,41
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	110 645,07
23-060703-0802	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-4-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	120 726	123 149,25
23-060703-0803	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	8	132 778	135 442,29

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0804	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	144 631	147 533,45
23-060703-0805	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-10-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	156 298	159 433,79
23-060703-0806	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12-Г.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	9	167 788	171 153,59
23-060703-0807	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-4/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	349 662	356 767,7
23-060703-0808	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-6/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	389 110	397 001,39
23-060703-0809	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/2-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	429 051	437 737,93
23-060703-0810	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-8/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	365 773	373 200,92
23-060703-0811	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-12/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	413 385	421 761,89
23-060703-0812	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	461 568	470 905,27
23-060703-0813	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-16/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	397 930	406 001,06
23-060703-0814	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	461 782	471 126,83
23-060703-0815	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-32/8-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	526 315	536 947,21
23-060703-0816	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	103	430 003	438 715,52
23-060703-0817	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-36/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	100	509 979	520 287,77
23-060703-0818	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-48/12-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	97	590 692	602 611,75
23-060703-0819	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-20/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	126	535 210	546 051,78
23-060703-0820	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-24/4-Г.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	123	580 041	591 776,12

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	629 119,7
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	691 750,54
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	711 680,61
23-060703-0824	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-72/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	127	775 324	790 969,15
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	917 837,68
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	903 584,19
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	987 707,87
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	1 047 596,96
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	1 107 676,71
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	1 167 952,37
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	1 228 330,04
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	1 108 516,82
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	1 183 500,95
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	1 258 670,66
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	1 334 029,06
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	1 409 483,35
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	1 142 212,73

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 229 461,28
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	1 491 382,49
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	1 861 354,61
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	90 603,24
23-060703-0902	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-4-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	102 714	104 779,2
23-060703-0903	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-6-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	10	116 278	118 614,48
23-060703-0904	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-8-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	129 529	132 131,59
23-060703-0905	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-10-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	142 489	145 350,79
23-060703-0906	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-12-G.652.D-CF-LSZH-0,3-5006	км	3	11	155 176	158 291,53
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	329 640,64
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	355 190,48
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	380 755,55
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	346 073,86
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	379 875,5
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	413 713,79
23-060703-0913	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-16/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	115	371 325	378 877,06

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	429 097,64
23-060703-0915	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-32/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	110	469 849	479 366,09
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	411 596,62
23-060703-0917	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-36/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5007	км	3	113	468 633	478 129,04
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	544 676,69
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	473 341,88
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	502 913,65
23-060703-0921	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-40/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	125	544 741	555 772,3
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	601 857,87
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	637 748,83
23-060703-0924	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-72/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5008	км	3	126	686 281	700 144,2
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	853 543,88
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	757 723,37
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	885 783,12
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	932 181,76
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	978 611
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	1 025 066,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 050 175	1 071 447,1
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	1 006 371,75
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	1 067 762,41
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	1 129 164,3
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	1 190 571,22
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	1 251 885,39
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	1 048 057,32
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	1 123 342,43
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	1 349 054,95
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	1 674 045,53
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	24 973,13
23-060703-1002	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4001	км	3	7,9	30 090	30 700,43
23-060703-1003	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	50 933	51 967,71
23-060703-1004	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	63 424	64 708,53
23-060703-1005	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-8-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	74 641	76 149,87
23-060703-1006	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4003	км	3	14,7	97 359	99 322,23

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-1007	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-1-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	23 921	24 408,05
23-060703-1008	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-2-G.657.A2-FF-0,08-4004	км	3	7,9	29 566	30 165,95
23-060703-1009	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-4-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	50 196	51 215,97
23-060703-1010	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-6-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	62 387	63 650,79
23-060703-1011	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-8-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	73 724	75 214,53
23-060703-1012	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-П-12-G.657.A2-FF-0,08-4005	км	3	14,7	96 562	98 509,29
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	38 423,06
23-060703-1102	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4009	км	3	8,1	43 307	44 181,98
23-060703-1103	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-4-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	64 230	65 530,76
23-060703-1104	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	76 255	77 796,26
23-060703-1105	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	87 599	89 367,14
23-060703-1106	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4010	км	3	14,8	110 441	112 665,98
23-060703-1107	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	37 245	37 998,74
23-060703-1108	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-2-G.657.A2-FF-0,08-4011	км	3	8,1	42 730	43 593,44
23-060703-1109	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-4-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	63 337	64 619,9
23-060703-1110	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-6-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	75 361	76 884,38

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-1111	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-8-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	86 600	88 348,16
23-060703-1112	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-12-G.657.A2-FF-0,08-4012	км	3	14,8	109 338	111 540,92
23-060703-1113	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTH-A-1-G.657.A2-FF-0,15-4035	км	3	7,2	35 968	36 695,22

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 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	7 405,21	7 567,37
23-060901-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	15,5	8 196,66	8 376,73
23-060901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	18	9 499,36	9 708,09
23-060901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	21	11 356,53	11 605,52
23-060901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	24,5	13 888,03	14 191,3
23-060901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	28,5	14 950,07	15 278,74
23-060901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	39,5	21 846,05	22 324,09
23-060901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	47	24 719,47	25 262,79
23-060901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	66	37 244	38 057,59

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	114	55 422,78	56 649,91
23-060901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	146	69 426,24	70 966,75
23-060901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	202	141 105,24	144 137,63
23-060901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	266	191 061,25	195 159,39
23-060901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	366	257 524,11	263 055,6
23-060901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	442	316 625,09	323 417,72
23-060901-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	495,5	383 073,71	391 251,01
23-060901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	603,6	472 881,3	482 967,28
23-060901-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	780,8	563 048,48	575 122,28
23-060901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1029	770 230,45	786 706,27
23-060901-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1346,3	994 823,39	1 016 121,39
23-060901-0121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1660,8	1 224 713,21	1 250 936,4

Группа 23-060902 Провода силовые марки ПВ

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	8,5	10 023,94	10 233,27
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	13 967,29	14 257,57
23-060902-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	18 001,88	18 375,97
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	26 362,44	26 910,51
23-060902-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	26	43 487	44 383,81
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	43 973,95	44 884,66
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	69 126,92	70 556,3
23-060902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	55	85 412	87 177,5
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	100 822,88	102 907
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	167 042,66	170 495,94
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	362 566,07	369 996,45
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	588 507,14	600 562,52
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	806 288,39	822 795,17
23-060902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	490	1 091 388,39	1 113 726,26
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	1 533 057,14	1 564 441,79
23-060902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	965	2 091 053,57	2 133 879,23
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	2 564 016,07	2 616 462,34

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0200	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	31	60 268,75	61 506,4
23-060902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	48	94 691,96	96 635,77
23-060902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	69	139 058,93	141 911,94
23-060902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	116	170 441,13	173 970,71
23-060902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	177	272 469,43	278 103,08
23-060902-0210	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	285	405 863,99	414 277,96
23-060902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	370	612 556,75	625 193,06
23-060902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	518	1 000 962,32	1 021 520,81
23-060902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	705	1 328 748,57	1 356 057,46
23-060902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	975	1 794 246,96	1 831 146,9
23-060902-0215	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1101,8	2 257 475,09	2 303 771,59
23-060902-0216	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1370,1	2 812 663,3	2 870 342,87
23-060902-0217	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	1682,2	3 467 622,23	3 538 725,88
23-060902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	2180	4 488 720,98	4 580 764,83
23-060902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	2779	5 879 639,02	6 000 124,8
23-060902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм² ГОСТ 6323-79	км	3	3673	7 785 953,21	7 945 495,95

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	4576	9 724 011,07	9 923 255,01
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	14 147,32	14 439,64
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	19 386,61	19 786,83
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	24 592,86	25 099,29
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	37 218,75	37 983,95
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	64 069,64	65 383,3
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	96 191,07	98 164,86
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	142 874,11	145 804,46
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	195 058,3	199 080,22
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	306 225,1	312 539,07
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	452 428,86	461 776,21
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	648 592,56	661 957,92
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	1 086 548,57	1 108 820,87
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	1 555 844,69	1 587 721,53
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	2 190 305,63	2 235 137,15
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	5 563 515,36	5 677 349,7

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	1211	2 932 871,52	2 992 789,63
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	14 285,71	14 581,83
23-060902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	12	20 235,71	20 652,92
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	26 566,96	27 113,91
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	39 535,71	40 347,24
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	64 270,54	65 588,22
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	96 284,82	98 260,49
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	151 590,18	154 694,86
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	243 563,39	248 559,58
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	375 730,36	383 407,37
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	483 794,22

Группа 23-060903 Провода силовые марки ППВ

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-2 и сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	22	27 863,05	28 443,21
23-060903-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-2 и сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	29,5	35 948,46	36 698,14
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	52 676,96	53 771,93
23-060903-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-2 и сечением 2 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	52,5	76 272,83	77 852,94
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	88 314,65	90 145,49
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	138 823,43	141 696,09
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	253 057,14	258 235,92
23-060903-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-3 и сечением 0,75 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	33,2	41 794,53	42 664,98
23-060903-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-3 и сечением 1 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	44,6	53 923,59	55 048,49
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	79 074,85	80 718,81
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	132 468,54	135 215,77

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил-3 и сечением 4 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	137	208 232,57	212 539,84
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	379 793,75	387 575,97

Группа 23-060904 Провода силовые марки АППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0100	Провода силовые марки АППВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060904-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил-2 и сечением 2 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	27,5	14 751,43	15 075,09
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	16 298,64	16 657,4
23-060904-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил-2 и сечением 3 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	36,5	18 927,34	19 343,88
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	22 591,44	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	27 666,11	28 270,65
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	40 974,11	41 853,97

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил-3 и сечением 2 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	41,5	22 128,66	22 614,44
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	24 444,28	24 983,13
23-060904-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил-3 и сечением 3 мм ² ГОСТ 6323-79	км	3	53,5	28 391,02	29 014,54
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	33 890,59	34 635,03
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	61 670,54	62 994

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	79 655,36	81 297,4
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	95 161,61	97 132,51
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	106 966,96	109 190,62

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	141 213,39	144 160,5
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	93 634,82	95 572,06
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	116 874,11	119 305,28
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	107 583,93	109 816,81
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	138 575,89	141 467,13
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	162 168,75	165 564,11
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	230 673,21	235 521,95
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	325 107,14	331 971,56

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			

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	198 343,75	202 402,23
23-061001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	142	321 174,11	327 745,42
23-061001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	224	504 191,96	514 508,99
23-061001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	311	700 125,89	714 452,17
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	444	1 000 173,21	1 020 638,89
23-061001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	612	1 376 650	1 404 820,11
23-061001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	850	1 911 648,21	1 950 766,04
23-061001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1058	2 378 919,64	2 427 599,43
23-061001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1338	3 010 804,46	3 072 413,44

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1659	3 730 026,79	3 806 354,38
23-061001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2124	4 775 308,04	4 873 025,33
23-061001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2614	5 879 304,46	5 999 611,78

Группа 23-061002 Провода для электрических установок марки МГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0100	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80	км	3			
23-061002-0101	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	14	36 020,54	36 755,53
23-061002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	36	92 914,29	94 810,05
23-061002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	50,8	131 043,75	133 717,51
23-061002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	95	244 204,48	249 187,46
23-061002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	144	365 325,8	372 782,22
23-061002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	237	582 648,61	594 548,31
23-061002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	322	812 190,2	828 769,21
23-061002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	442	1 103 796,43	1 126 332,49
23-061002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	629	1 552 631,37	1 584 338,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	861	2 127 681,48	2 171 131,42
23-061002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1104	2 704 134,63	2 759 366,62
23-061002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1346	3 277 790,7	3 344 747,73
23-061002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	1662	4 023 452,49	4 105 651,72
23-061002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2219	5 018 873,5	5 121 561
23-061002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	2666	6 416 921,71	6 548 035,51
23-061002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	3653	9 406 343,75	9 598 273,48
23-061002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	км	3	4757	10 367 870,38	10 580 179,93

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	730 837,08	746 527,11
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1031	713 115,04	728 450,63
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	705 614,66	720 826,27
23-061003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1056	700 410,11	715 517,64

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1081	697 440,73	712 514,9
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	694 478,01	709 546,01
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	705 973,16	721 271,05
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	701 056,94	716 285,67
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	698 114,98	713 375,44
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	695 421,31	710 627,89
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	695 968,2	711 185,72
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	686 299,31	701 323,45
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	694 316,76	709 501,25
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	681 658,76	696 590,09
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	693 715,79	709 099,58

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	607 142,86	620 359,01
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	586 657,8	599 464,25
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	583 472,27	596 241,03
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	580 954,53	593 672,95
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	579 676,75	592 395,63
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	580 209,72	592 992,35
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	628 333,04	642 107,29
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	665 178,57	679 689,73
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	665 178,57	679 689,73
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	665 178,57	679 689,73
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	634 021,76	647 909,78

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	621 458,4	635 095,16
23-061004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	540 296,55	552 310,07
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	629 162,2	643 043,6
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	665 178,57	679 780,3
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	665 178,57	679 780,3
23-061004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1247	535 958,12	547 975,44
23-061004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	625 633,47	639 451,58
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	665 178,57	679 787,58
23-061004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	528 543,52	540 419,83
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	623 373,77	637 237,26
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	665 178,57	679 878,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	564 595,79	577 283,72
23-061004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	527 504,54	539 450,64
23-061004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	525 262,72	537 163,99
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	665 178,57	679 878,15
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	624 696,68	638 586,63
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	623 250,46	637 162,49
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	665 178,57	679 929,16
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	665 178,57	679 929,16
23-061004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	591 155,3	604 425,43
23-061004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	593 386,59	606 701,34
23-061004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	633 799,25	647 922,26

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	674 107,14	689 098,76
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	674 107,14	689 098,76
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	674 107,14	689 098,76
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	668 716,98
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	680 027,76
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	674 107,14	689 098,76

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	629 464,29	643 126,87
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	629 464,29	643 126,87

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	629 464,29	643 152,9
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	629 464,29	643 152,9
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	629 464,29	643 178,92
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	629 464,29	643 232,01
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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 762,44
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	705 357,14	720 762,44
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	705 357,14	720 769,72

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	705 357,14	720 769,72
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	705 357,14	720 860,29
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	705 357,14	720 860,29
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	705 357,14	720 911,3
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	705 357,14	720 911,3
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	705 357,14	720 973,76

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	629 464,29	643 126,87

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	629 464,29	643 126,87
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	629 464,29	643 152,9
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	601 884,6	615 021,62
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	595 555,3	608 591,74
23-061007-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	595 830,91	608 925,97
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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 671,87
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	664 188,71	678 680,07

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	705 357,14	720 671,87
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	705 357,14	720 762,44
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	705 357,14	720 762,44
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	705 357,14	720 769,72
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	705 357,14	720 769,72
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	669 476,76	684 262,3
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	705 357,14	720 860,29
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	705 357,14	720 911,3

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	705 357,14	720 911,3
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	705 357,14	720 973,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80	т	3			
23-061008-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 95/16 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1132	584 662,34	597 534,02
23-061008-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/19 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	616 863,58	630 408,44
23-061008-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/27 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	554 332,07	566 626,3
23-061008-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 150/24 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1160	577 151,39	589 902
23-061008-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 240/32 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1254	588 071,86	601 138,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 300/39 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1341	584 921,17	598 015,6
23-061008-0130	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 400/18 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	621 172,48	635 042,95
23-061008-0136	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/26 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1390	617 791,79	631 594,65
23-061008-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/64 мм ² ГОСТ 839-80	т	3	1450	583 912,54	597 100,27

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	310 881,2
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	469 356,79

Группа 23-061105 НВ, НВМ

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

Группа 23-061113 МГШВ, МГШВ-1, МГШВЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
23-061113-0101	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	23 119	23 581,38
23-061113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				
23-061113-0201	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	1	132	30 289	30 894,78

Группа 23-061114 ПМВГ

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	146 262,5	149 328,29
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	276 516,96	282 328,38
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	409 128,57	417 717,14
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	555 423,21	567 083,42
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	718 270,54	733 349,05
23-061201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	598 916,88	611 636,43
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	779 384,82	795 742,87
23-061201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	785 275,89	801 824,64
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	973 058,93	993 488,26
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	1 054 101,79	1 076 245,67
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	1 216 253,57	1 241 817,46
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	1 297 294,64	1 324 547,02
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	1 557 061,61	1 589 743,56
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	342 661,61	349 879,2
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	508 588,39	519 311,9

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 3x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	477 714,29	487 698,52
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	508 035,71	518 639,9
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x35+1x50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	605 517,86	618 242,42
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x35+1x50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	635 840,18	649 201,38
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	787 728,57	804 262,87
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	818 041,07	835 211,81
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	848 842,86	866 657,74
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	789 008,93	805 644,83
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	879 156,25	897 607,59
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	947 051,52	966 997,14
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 017 308,93	1 038 713,83
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 047 630,36	1 069 671,88
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 098 350,89	1 121 450,54
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 068 435,09	1 090 966,61
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 258 976,79	1 285 451,36
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 289 299,11	1 316 413,44
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 340 017,86	1 368 191,33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 199 972,05	1 225 350,85
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 370 340,18	1 399 150,28
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 598 366,96	1 631 941,64
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 628 699,11	1 662 910,62
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 649 497,86	1 684 311,69
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	409 918,75	418 481,48
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	576 085,71	588 273,68
23-061201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	181 486,61	185 295,4
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	312 255,36	318 821,1
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	458 588,39	468 224,45
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	610 699,11	623 547,07
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	772 249,11	788 474,86
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	851 348,21	869 230,89
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 045 066,07	1 067 045,89
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 147 812,5	1 171 939,9
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 288 216,96	1 315 332,55

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	1 390 998,21	1 420 263,11
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	1 650 763,39	1 685 463,03
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	377 687,5	385 631,63
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	557 047,32	568 757,71
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	519 213,39	530 048,42
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	549 525,89	560 980,7
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	660 030,36	673 868,07
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	690 352,68	704 824,95
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	842 187,5	859 837
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	872 509,82	890 793,88
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	912 478,57	931 593,23
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	962 555,44
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	1 108 462,5	1 131 721,7
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	1 138 784,82	1 162 684,82
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	1 210 691,07	1 236 066,67
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	1 241 003,57	1 267 017,69
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	1 322 611,61	1 350 396,35

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	1 352 933,93	1 381 356,35
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	1 424 840,18	1 454 741,32
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	1 455 152,68	1 485 691,3
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	1 683 232,14	1 718 537,43
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	1 713 563,39	1 749 508,62
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	454 133,23
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	617 541,07	630 541,49
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	152 471,43	155 661,4
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	295 148,21	301 321,84
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	315 863	322 539,41
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	433 250,89	442 325,03
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	544 467,01	555 907,05
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	672 042,12	686 239,78
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	652 705,8	666 553,17
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	753 395,42	769 236,8
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	902 973,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	996 645,36	1 017 591,18
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	921 985,73	941 392,56
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	1 026 424,68	1 048 186,79
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	1 174 699,29	1 199 484,15
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	1 203 864,4	1 229 248,18
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	1 448 362,74	1 478 872,79
23-061201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	1 677 868,48	1 713 286,16
23-061201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	1 701 057,68	1 737 311,83
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	366 495,54	374 195,01
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	539 456,25	550 795,03
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	518 685,71
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	539 456,25	550 748,19
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	639 043,75	652 488,8
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	684 553,36
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	795 615,49	812 357,49
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	821 394,29	838 666,44
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	823 328,93	840 655,39

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	893 069,64	911 836,72
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	876 907,14	895 372,83
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	886 660	905 329,08
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	1 028 209,86	1 049 899,41
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 059 068,57	1 081 399,23
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	1 049 081,01	1 071 218,17
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	1 148 468,75	1 172 648,83
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	1 139 675,67	1 163 710,08
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	1 323 178,57	1 351 007,96
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	1 332 390,83	1 360 433,62
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	1 259 927,5	1 286 522,06
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	1 334 017,81	1 362 148,31
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 446 767,34	1 477 175,73
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 368 737,86	1 397 592,95
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	1 666 775,89	1 701 795,78
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	1 675 535,3	1 710 760,56
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	441 295,54	450 468,11

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	614 255,36	627 179,65
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	195 717,86	199 828,97
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	338 422,32	345 523,89
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	484 723,21	494 899,67
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	631 846,43	645 129,83
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	824 772,32	842 078,72
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	897 224,11	916 065,95
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	1 105 716,96	1 128 922,29
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	1 213 048,21	1 238 516,76
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	1 327 387,5	1 355 293,78
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	1 464 843,63
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	1 697 231,25	1 732 887,32
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	409 785,71	418 383,26
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	590 927,68	603 330,25
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	559 522,32	571 249,93
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	590 927,68	603 313,59

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	706 601,79	721 455,25
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	738 066,96	753 577,84
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	899 527,68	918 410,39
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	930 977,68	950 523,74
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	972 023,21	992 433,91
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	1 003 440,18	1 024 508,36
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	1 180 516,07	1 205 317,32
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	1 211 932,14	1 237 393,98
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	1 287 803,57	1 314 801,58
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	1 319 263,39	1 346 918,7
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	1 402 142,86	1 431 581,73
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	1 433 592,86	1 463 690,92
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	1 509 474,11	1 541 144,97
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	1 540 880,36	1 573 210,57
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	1 772 030,36	1 809 188,65
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	1 803 445,54	1 841 260,25
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	484 525,89	494 596,38

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	174 038,75	177 691,29
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	209 668,75	214 155,69
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	270 725,45	276 518,89
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	356 061,25	363 645,73
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	436 826,88	446 125,57
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	501 075,45	511 848,58
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	603 581,43	616 642,03
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	223 462,14	228 148,96
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	263 497,68	269 041,42
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	334 496,88	341 534,52
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	424 307,59	433 232,01
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	511 046,16	521 806,33
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	580 850,71	593 111,08
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	62 024,05

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	124 137,5	126 759,75
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	189 981,25	193 988,04
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	249 120,54	254 375,7
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	360 466,96	368 056,27
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	486 316,07	496 568,11
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	625 829,46	639 040,41
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	816 398,21	833 596,47
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	186 223,21	190 156,92
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	284 959,82	290 970,28
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	373 654,46	381 536,67
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	540 678,57	552 062,62
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	729 483,04	744 860,75
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	938 791,07	958 608,95
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 224 611,61	1 250 409,28
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	253 519,49
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	379 982,14	387 996,11
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	508 761,54

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	720 880,36	736 047,5
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	972 632,14	993 136,22
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 251 710,71	1 278 133,65
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 632 772,32	1 667 168,36
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	2 040 505,83
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	250 383,93	255 668,52
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	309 513,39	316 046,15
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	344 089,29	351 347,93
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	420 869,64	429 736,75
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	455 436,61	465 029,42
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	546 708,93	558 238,57
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	581 294,64	593 550,35
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	686 264,29	700 753,69
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	720 850,89	736 066,37
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	876 810,71	895 286,97
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	911 386,61	930 588,74

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	345 405,36	352 694,48
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	434 109,82	443 270,89
23-061201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	468 676,79	478 563,55
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	601 071,43	613 733,09
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	635 647,32	649 033,81
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	789 875,89	806 531,21
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	824 451,79	841 832,98
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	999 192,86	1 020 288,53
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	1 033 759,82	1 055 580,14
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	1 285 013,39	1 312 088,85
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	1 319 580,36	1 347 381,51
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	303 705,36	310 128,21
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	449 666,58
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	474 950,89	484 968,34
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	558 642,86	570 432
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	593 218,75	605 732,72
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	781 325,89	797 782,1

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	815 892,86	833 074,77
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	1 033 034,82	1 054 816,7
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	1 067 610,71	1 090 117,42
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	1 312 102,68	1 339 803,21
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	1 346 679,46	1 375 105,88
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	1 693 208,93	1 728 883,45
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	1 727 784,82	1 764 185,21
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 101 330,54	1 124 840,61
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 349 020,45	1 377 691,48
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 605 172,59	1 639 312,28
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	1 007 191,68
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	137 913,39	140 811,15
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	181 030,63	184 859,45
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	226 623,13	231 429,38
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	306 847,86	313 365,83
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	439 816,43	449 139,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	561 756,61	573 688,19
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	685 790,18	700 378,36
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	203 558,48	207 839,94
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	268 592,14	274 276,29
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	336 980,98	344 131,8
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	457 318,13	467 036,01
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	657 601,43	671 543,59
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	839 007,41	857 872,73
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 026 139,73	1 047 971,09
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	269 919,29	275 597,71
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	356 153,75	363 693,23
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	447 338,84	456 833,19
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	607 793,3	620 711,19
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	861 873,21	880 164,19
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 104 429,2	1 127 909,63
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 356 021,34	1 384 886,52
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	247 026,79	252 245,28
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	271 537,14	277 279,15
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	292 633,04	298 829,24
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	318 951,25	325 707,13
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	372 858,57	380 766,5
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	402 432,68	410 965,41
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	507 698,84	518 449,32
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	529 456,07	540 675,01
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	628 591,25	641 929,27
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	650 564,82	664 374,58
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	756 282,68	772 350,46
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	778 386,07	794 929,23
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	313 027,68	319 636,98
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	327 400,45	334 326,35
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	358 633,84	366 220,84
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	377 521,52	385 553,94
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	438 859,46	448 158,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	460 453,21	470 251,49
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	572 816,16	584 939,78
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	585 854,91	598 306,97
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	693 233,84	707 934,46
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	706 445,71	721 479,27
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	822 250,8	839 708,73
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	859 639,2	877 912,57
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	334 586,07	341 692,12
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	356 202,77	363 769,26
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	402 995,36	411 536,22
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	435 992,02
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	523 333,75	534 441,69
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	551 420,27	563 123,26
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	721 745,98	737 040,78
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	743 546,43	759 310,56
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	903 662,23	922 849,37
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	925 635,8	945 295,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 092 283,48	1 115 507,46
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 114 386,96	1 138 086,33
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	398 748,75	407 175,53
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	442 205,18	451 530,24
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	466 070,09	475 942,19
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	513 254,38	524 137,83
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	590 295,63	602 813,6
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	639 257,14	652 822,01
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	787 541,34	804 222,84
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	831 142,32	848 763,51
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	970 168,13	990 756,18
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	1 014 115,27	1 035 649,93
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 159 516,88	1 184 156,32
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 203 723,84	1 229 315,09
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	334 914,02	341 962,08
23-061201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	356 066,61	363 571,04
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	419 018,57	427 885,1

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	441 564,2	450 913,91
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	513 247,95	524 130,24
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	535 948,84	547 318,46
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	669 463,3	683 684,34
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	698 168,13	712 996,58
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x50+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	702 454,64	717 501,03
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	922 041,88	941 605,98
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	951 938,13	972 133,47
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 188 459,91	1 213 691,74
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 195 389,82	1 220 792,52
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x95+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 279 126,28	1 306 336,96
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 440 242,77	1 470 862,13
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 450 024,64	1 480 871,91
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	398 494,82	406 843,65
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x16+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	441 951,34	451 203,65
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	484 862,14	495 119,45
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4x25+2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	528 318,66	539 474,25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	579 868,3	592 154,82
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	623 324,82	636 549,18
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	742 517,95	758 270,88
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	786 407,23	803 107,69
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	993 980,45	1 015 055,15
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 042 494,29	1 064 612,14
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 238 103,21	1 264 394,54
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 286 980,09	1 314 318,7
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 491 280,63	1 522 986,33
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 544 786,25	1 577 631,81
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	72 035,21
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	132 609,82	135 406,72
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	205 096,43	209 402,4
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	265 114,29	270 683,08
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	379 868,75	387 850,26
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	512 416,07	523 171,37

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	653 627,68	667 373,77
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	848 639,29	866 432,4
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	198 941,07	203 122,89
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	307 638,39	314 081,6
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	397 668,75	406 021,88
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	569 785,71	581 757,11
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	768 641,07	784 773,84
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	980 433,04	1 001 051,49
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 272 974,11	1 299 664,08
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	265 245,54	270 839,85
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	410 191,07	418 802,97
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	530 232,14	541 378,11
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	759 728,57	775 685,17
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 024 866,07	1 046 382,55
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 307 272,32	1 334 794
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	1 697 294,64	1 732 932,19
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	268 178,57	273 768,04

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	327 871,43	334 756,78
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	364 087,5	371 732,57
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	441 907,14	451 197,09
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	478 080,36	488 122,92
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	573 349,11	585 390,74
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	609 532,14	622 326,58
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	713 907,14	728 926,49
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	750 090,18	765 862,34
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	907 815,18	926 859,48
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	943 989,29	963 786,22
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	369 627,68	377 378,35
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	459 197,32	468 848,69
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	495 413,39	505 818,23
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	630 233,04	643 481,05
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	666 397,32	680 397,77
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	827 388,39	844 763,77
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	863 562,5	881 690,51

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	1 038 208,93	1 060 050,57
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	1 074 424,11	1 097 019,2
23-061201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	1 329 084,82	1 356 964,67
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	1 365 249,11	1 393 881,4
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	327 850,89	334 751,45
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	471 091,96	480 972,89
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	507 250,89	517 888,31
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	590 529,46	602 944,88
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	626 719,64	639 891,14
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	818 523,21	835 734,82
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	854 730,36	872 699,43
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	1 081 417,86	1 104 132
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	1 117 633,04	1 141 101,68
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	1 362 558,04	1 391 228,11
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	1 398 722,32	1 428 145,87
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	1 750 344,64	1 787 144,17
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	1 786 518,75	1 824 076,12

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	43 308,15
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм ²	км	3	76	53 571	54 721,54
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм ²	км	3	101	75 893	77 516
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм ²	км	3	56,5	52 232	53 335,46
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм ²	км	3	152	108 929	111 265,82
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм ²	км	3	217	269 643	275 261,76
23-061401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм ²	км	3	310	433 036	442 019,44
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	46 511,26
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм ²	км	3	89	77 679	79 325,23
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм ²	км	3	128	106 250	108 508,25
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм ²	км	3	190	152 679	155 930,37
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм ²	км	3	68	72 768	74 294,15
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм ²	км	3	290	316 119	322 758,02

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	530 612,89
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	130 812,42
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х2,5 мм ²	км	3	178	208 036	212 382,02
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х4 мм ²	км	3	270	332 589	339 521,86
23-061401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х6 мм ²	км	3	352	494 643	504 902,3
23-061401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х0,75 мм ²	км	3	75,5	75 893	77 489,46
23-061401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1 мм ²	км	3	82	90 625	92 522,86
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х10 мм ²	км	3	512	815 179	832 015,58
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	165 464,77
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х2,5 мм ²	км	3	222	258 482	263 882,75
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х4 мм ²	км	3	314	404 464	412 880,16
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х6 мм ²	км	3	450	596 429	608 826,04
23-061401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х0,75 мм ²	км	3	95,34	97 321	99 366,67
23-061401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х1 мм ²	км	3	107	122 321	124 878,81
23-061401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5х10 мм ²	км	3	620	997 321	1 017 912,85

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061501-0100	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ	км				
23-061501-0101	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1х1,2 мм	км	3	19	12 252	12 516,82

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	72 605,82
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	33 790,18	34 487,85

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	49 133,93	50 144,82
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	47 687,5	48 679,66
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	70 339,29	71 795,84
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	69 549,44
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	95 588,39	97 556,37
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	152 445,54	155 579,19
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	96 841,96	98 851,67
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	137 150,89	139 977,81
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	221 069,64	225 618,25

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	41 898,97
23-061701-0402	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	44 643	45 542,41
23-061701-0403	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 273,97
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 893	51 917,41
23-061701-0405	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	41 071	41 898,97
23-061701-0406	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	43 750	44 631,55
23-061701-0407	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	47 321	48 273,97
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	50 000	51 006,55

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	54 648,97
23-061701-0410	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-40-40-2-40	шт.	3	6	58 036	59 203,27
23-061701-0411	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-44-44-2-44	шт.	3	6	62 500	63 756,55
23-061701-0412	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-ST/SPC-48-48-2-48	шт.	3	6	66 964	68 309,83
23-061701-0413	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,41
23-061701-0414	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,83
23-061701-0415	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,27
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	54 464	55 559,83
23-061701-0417	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,27
23-061701-0418	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	56 250	57 381,55
23-061701-0419	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,83
23-061701-0420	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,13
23-061701-0421	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	44 643	45 542,41
23-061701-0422	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	6	48 214	49 184,83
23-061701-0423	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	51 786	52 828,27
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	55 357	56 470,69
23-061701-0425	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	6	51 786	52 828,27

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	57 381,55
23-061701-0427	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-44-44-2-44	шт.	3	6	60 714	61 934,83
23-061701-0428	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	65 179	66 489,13
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	43 720,69
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	47 364,13
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	51 006,55
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	54 648,97
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	40 078,27
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	42 809,83
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	45 542,41
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	48 273,97
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	42 809,83
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	46 453,27
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	49 184,83
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	52 828,27
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	50 095,69
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	53 739,13

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	58 292,41
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	61 934,83
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	43 720,69
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	47 364,13
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	51 006,55
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	54 648,97
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	40 078,27
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	42 809,83
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	45 542,41
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	48 273,97
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	42 809,83
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	46 453,27
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	49 184,83
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	52 828,27
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	50 095,69
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	53 739,13
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	58 292,41

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	61 934,83
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	4 554,48
23-061701-0502	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	5 357	5 465,34
23-061701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	8 929	9 108,78
23-061701-0504	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,48
23-061701-0505	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	5 357	5 465,34
23-061701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	8 036	8 197,92
23-061701-0507	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,48
23-061701-0508	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	7 143	7 287,06
23-061701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	11 607	11 840,34
23-061701-0510	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-4-4-4	шт.	3	1,1	2 679	2 733,78
23-061701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	4 464	4 554,48
23-061701-0512	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,48
23-061701-0513	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-4-4-4	шт.	3	1,1	7 143	7 287,06
23-061701-0514	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	10 714	10 929,48
23-061701-0515	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-2-2-2	шт.	3	1,1	4 464	4 554,48
23-061701-0516	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-4-4-4	шт.	3	1,1	6 250	6 376,2
23-061701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 821	10 018,62
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	4 554,48
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	6 376,2
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	9 108,78
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	3 643,62
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	5 465,34

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	8 197,92
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	4 554,48
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	5 465,34
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	9 108,78
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	4 554,48
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	6 376,2
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	9 108,78
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	3 643,62
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	5 465,34
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	8 197,92
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	4 554,48
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	5 465,34
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	9 108,78
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	20 039,14
23-061701-0602	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/50	шт.	3	3	10 714	10 931,56
23-061701-0603	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/30	шт.	3	3	7 143	7 289,14
23-061701-0604	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/20	шт.	3	3	5 357	5 467,42
23-061701-0605	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-SID-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,7
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100	шт.	3	3	14 286	14 575

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
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	6 250	6 378,28
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,56
23-061701-0610	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,7
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	27 679	28 235,86
23-061701-0612	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/180	шт.	3	3	25 893	26 414,14
23-061701-0613	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/160	шт.	3	3	23 214	23 681,56
23-061701-0614	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/150	шт.	3	3	22 321	22 770,7
23-061701-0615	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/140	шт.	3	3	20 536	20 950
23-061701-0616	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/120	шт.	3	3	18 750	19 128,28
23-061701-0617	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/110	шт.	3	3	16 964	17 306,56
23-061701-0618	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/100	шт.	3	3	16 071	16 395,7
23-061701-0619	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,7
23-061701-0620	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,14
23-061701-0621	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,28
23-061701-0622	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/10	шт.	3	3	5 357	5 467,42
23-061701-0623	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/100	шт.	3	3	15 179	15 485,86
23-061701-0624	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/50	шт.	3	3	8 036	8 200
23-061701-0625	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/30	шт.	3	3	5 357	5 467,42
23-061701-0626	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/20	шт.	3	3	4 464	4 556,56
23-061701-0627	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-100/10	шт.	3	3	3 571	3 645,7
23-061701-0628	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/200	шт.	3	3	29 464	30 056,56
23-061701-0629	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/180	шт.	3	3	26 786	27 325
23-061701-0630	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/160	шт.	3	3	24 107	24 592,42
23-061701-0631	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/150	шт.	3	3	23 214	23 681,56
23-061701-0632	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/140	шт.	3	3	21 429	21 860,86
23-061701-0633	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/120	шт.	3	3	19 643	20 039,14
23-061701-0634	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/110	шт.	3	3	17 857	18 217,42
23-061701-0635	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/100	шт.	3	3	16 964	17 306,56
23-061701-0636	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/50	шт.	3	3	9 821	10 020,7
23-061701-0637	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/30	шт.	3	3	7 143	7 289,14
23-061701-0638	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/20	шт.	3	3	6 250	6 378,28
23-061701-0639	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-STG-200/10	шт.	3	3	4 464	4 556,56

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	10 018,78
23-061701-0702	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/180	шт.	3	1,25	9 375	9 563,86
23-061701-0703	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/160	шт.	3	1,25	8 929	9 108,94
23-061701-0704	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/150	шт.	3	1,25	8 750	8 926,36
23-061701-0705	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/140	шт.	3	1,25	8 482	8 653
23-061701-0706	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/130	шт.	3	1,25	8 036	8 198,08
23-061701-0707	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/120	шт.	3	1,25	7 857	8 015,5
23-061701-0708	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/110	шт.	3	1,25	7 589	7 742,14
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	7 143	7 287,22
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	5 357	5 465,5
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	5 179	5 283,94
23-061701-0712	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/20	шт.	3	1,25	4 911	5 010,58
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 464	4 554,64

Группа 23-061702 Гильзы и наконечники кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0100	Гильзы кабельные медные	шт.				
23-061702-0101	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,003	5	5,1
23-061702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	29	29,58
23-061702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	42	42,85
23-061702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	46	46,93
23-061702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	67	68,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	96	97,95
23-061702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	109	111,21
23-061702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	130	132,63
23-061702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	147	150,01
23-061702-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,092	170	173,5
23-061702-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,118	190	193,93
23-061702-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,152	210	214,37
23-061702-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм ² ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,204	240	245,02
23-061702-0200	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ	100 шт.				
23-061702-0201	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 406	1 438,46
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 734	1 773,3
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	1 739	1 778,99
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 102	2 150,25
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	554	567,39
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	569	582,76
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	681	697
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	945	966,28
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	734	751,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	794	812,34
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	942	963,66
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 172	1 198,41
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	1 457,84
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 425	1 458,12
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 425	1 458,41
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	582	596,02
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	612	626,62
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	612	626,7
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	828	847,24
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	791	809,57
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	843	862,68
23-061702-0400	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е	100 шт.				
23-061702-0401	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	469	479,9
23-061702-0402	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,13	367	375,52
23-061702-0403	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 4-09 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,92	902	923,08
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	1 308,78
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	1 277,36
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	1 407,21

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	1 558,35
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	2 049,65
23-061702-0409	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,71	2 770	2 843,84
23-061702-0410	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	33,33	4 102	4 218,74
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	337,46
23-061702-0413	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 1,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,23	415	424,58
23-061702-0414	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 2,5-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	629	643,32
23-061702-0500	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2	100 шт.				
23-061702-0501	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 10-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,50	1 127	1 162,55
23-061702-0502	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 16-14 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	25	1 594	1 651,91
23-061702-0503	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,46	422	431,96
23-061702-0504	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 0,75-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	503	515,23
23-061702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	567	580,51
23-061702-0506	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	512	524,95
23-061702-0507	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,67	627	642,32
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	654,82

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	826,46
23-061702-0510	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	603	620,27
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	1 031,33
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	1 271,13
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	468,16
23-061702-0600	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ	100 шт.				
23-061702-0601	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	404	414,04
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	449	460,69
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	554	568,34
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	756	775,33
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	699	716,85
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	1 075	1 102,57
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	263	269,74
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	352	360,78
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	374	383,54
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	429	440,53
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	532	546,54
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	429	439,96
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	676	693,1
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	535	549,06
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,57
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	802	822,09
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	676	693,57
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	849	870,97
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	997	1 022,36
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 127	1 157,49
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 541	1 581,79
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 222	1 258,01

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	1 965,42
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 416	2 483,84
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	2 790	2 876,17
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	843,27
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	442,72
23-061702-0703	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 3,1 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,33	432	443,07
23-061702-0704	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	457	473,73
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
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	542,72
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	524,73
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	753,99
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	50,84
23-061702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	55	57,14
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	59	61,52
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	81	84,42
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	106	110,4
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	154	159,9
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	194	202,16
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	223	232,99
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	289	301,18
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	359	375,65
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	1 032	1 067,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	1 285	1 338,81
23-061702-0900	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT	100 шт.				
23-061702-0901	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	185	190,44
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	229	235,92
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	335	345,25
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	404	416,72
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	637	656,9
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	836	862,05
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	1 152	1 187,66
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	1 464	1 511,12
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	1 833	1 890,48
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	2 238	2 307,05
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	3 074	3 169,31
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	4 978	5 136,12
23-061702-1000	Наконечники медные луженые кабельные марки JG	100 шт.				
23-061702-1001	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,31	47	48,26
23-061702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	58	59,8
23-061702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	61	63,04
23-061702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	72	74,51
23-061702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	97	100,32
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	172	177,2

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	265	272,83
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	426	438,47
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	629	646,45
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	858	883,2
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	1 028	1 058,89
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	1 212	1 252,29
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	1 802	1 857,64
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	2 411	2 491,31
23-061702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				
23-061702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	175	179,52
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	229	234,91
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	233	239,62
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	304	313,08
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	404	415,08
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	507	523
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	618	637,68
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	846	872,73
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	1 001	1 033,17
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	1 185	1 224,43
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	1 443	1 491,82
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	2 144	2 215,95

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1200	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ	100 шт.				
23-061702-1201	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,1	15	15,4
23-061702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	26	26,63
23-061702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	41	41,97
23-061702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	45	47,98
23-061702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	71	72,75
23-061702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	124	126,97
23-061702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	143	146,66
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	221	226,8
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	274	281,62
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	322	331,51
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	639	656,17
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	1 116	1 144,61
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	1 259	1 292,25
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	1 454	1 492,8
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	2 247	2 305,49
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 622	2 693,96
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	2 996	3 083,78
23-061702-1300	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL	100 шт.				
23-061702-1301	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	55	57,14
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	55	57,31
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	66	68,88
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	93	97,23
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	120	125,43
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	139	146,08
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	160	169,97
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	328	341,81
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	380	397,49
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	429	447,47
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	589	614,83
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	1 392	1 437,75
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	2 183	2 255,81

Группа 23-061703 Муфты для кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0100	Муфты для кабелей					
23-061703-0101	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8	924	942,48
23-061703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 308	1 334,16
23-061703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 026	2 066,52
23-061703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 772	2 827,44
23-061703-0105	Муфта	шт.	1	0,45	70	71,4
23-061703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	459	468,18
23-061703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 141	4 223,82
23-061703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 135	7 277,7
23-061703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	10 873	11 090,46
23-061703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	10 498	10 707,96
23-061703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	32 719	33 373,38
23-061703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 339	5 445,78
23-061703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 465	1 494,3
23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 592	1 623,84
23-061703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 730	1 764,6
23-061703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 052	5 153,04
23-061703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	1	0,42	656	669,12
23-061703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	1	0,5	734	748,68
23-061703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 550	1 581
23-061703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 559	3 630,18
23-061703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1		1 391	1 418,82
23-061703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1		1 478	1 507,56
23-061703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1		1 836	1 872,72
23-061703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1		3 281	3 346,62
23-061703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	6 812	6 948,24
23-061703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1		326	332,52
23-061703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,40	80	82,04
23-061703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	161	165,27
23-061703-0200	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП	шт.				
23-061703-0201	Муфты компрессионные ССК 10(7/13)-1 с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	3 327	3 395,05

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	5 376,91
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	5 306,53
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	5 833,87
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	7 799,41
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	3 708,19
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	5 982,79
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	6 206,17
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	7 318,99
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	10 750,27
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	5 735,95
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	7 520,95
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	4 188,61
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	6 172,51
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	6 109,27
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	6 642,73
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	8 612,35
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	4 501,75

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	6 779,41
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	7 009,93
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	8 128,87
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	11 564,23
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	6 544,81
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	8 334,91
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	4 593,55
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	6 689,65
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	6 771,25
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	7 430,17
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	9 643,57
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	4 906,69
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	7 296,55
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	7 670,89
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	8 916,31
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	12 594,43
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	7 333,27

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	9 365,11
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	3 725,53
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	5 819,59
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	5 895,07
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	6 547,87
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	8 756,17
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	4 038,67
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	6 426,49
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	6 793,69
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	8 034,01
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	11 708,05
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	6 449,95
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	8 478,73
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	15 876,79
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	16 749,91
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	20 224,03
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	19 586,53

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	22 271,17
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	16 614,25
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	17 493,49
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	21 365,41
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	20 322,97
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	23 014,75
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	16 976,35
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	17 916,79
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	21 323,59
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	20 686,09
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	23 439,07
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	27 220,21
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	27 720,01
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	28 083,13
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	30 171,07
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	33 221,89
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	33 221,89

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	38 864,53
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	44 088,97
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	46 262,59
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	37 505,89
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	42 372,31
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	44 185,87
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	30 816,73
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	33 928,75
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	33 928,75
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	39 510,19
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	44 795,83
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	46 969,45
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	38 152,57
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	43 079,17
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	44 892,73
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	3 527,78

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	5 537,18
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	5 592,26
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	6 166,52
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	8 191,22
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	3 600,2
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	5 674,88
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	5 796,26
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	6 508,22
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	8 876,66
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	6 143,06
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	6 491,9
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	7 651,64
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	11 143,1
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	6 068,6
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	7 914,8
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	4 673,24
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	6 684,68

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	7 044,74
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	7 624,1
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	9 654,92
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	4 745,66
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	6 823,4
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	7 248,74
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	7 966,82
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	10 329,14
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	7 290,56
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	7 945,4
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	9 110,24
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	12 606,8
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	7 528,22
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	9 377,48
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	5 078,18
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	7 201,82
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	7 706,72

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	8 412,56
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	10 685,12
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	5 149,58
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	7 340,54
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	7 910,72
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	8 754,26
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	11 370,56
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	7 969,88
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	8 726,72
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	9 898,7
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
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	8 314,64
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	10 408,7
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	3 858,26
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	5 980,88
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	6 180,8
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	6 880,52

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
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	3 930,68
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	6 117,56
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	6 384,8
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	7 222,22
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	9 833,42
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	6 586,76
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	7 080,44
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	8 366,66
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	12 100,88
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	6 782,6
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	8 871,56
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	16 129,88
23-061703-0366	Муфты компрессионные ВССК 300(24/52) с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	16 667	17 001,98
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	20 476,1
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	19 837,58
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	22 523,24

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	17 569,1
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	18 449,36
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	22 320,26
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	21 278,84
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	23 971,64
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	17 932,22
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	18 872,66
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	22 270,28
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	21 640,94
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	24 394,94
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	28 675,88
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	28 659,56
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	29 021,66
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	31 037,18
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	34 340,96
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	34 250,18
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	39 731,66

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	45 208,04
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	47 290,88
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	38 373,02
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	43 491,38
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	45 213,14
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	31 683,86
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	35 047,82
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	34 957,04
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	40 377,32
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	45 913,88
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	47 996,72
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	39 018,68
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	44 197,22
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	5 878,75
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	6 100,09
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	6 678,43

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	8 344,09
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	6 484,63
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	6 999,73
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	8 164,57
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	11 295,97
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	6 580,51
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	8 066,65
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	6 674,35
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	6 902,83
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	7 487,29
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	9 158,05
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	7 281,25
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	7 802,47
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	8 973,43
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	12 109,93
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	7 390,39
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	8 880,61

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	5 756,35
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	7 196,59
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	7 589,29
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	8 301,25
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	10 133,17
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	7 803,49
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	8 488,93
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	9 787,39
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	13 085,05
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	8 203,33
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	9 855,73
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	20 015,95
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	25 698,37
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	33 742,09
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	40 012,03
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	42 184,63
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	25 897,27

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	34 516,27
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	45 491,47
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	54 694,93
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	59 800,03
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	19 385,59
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	24 706,93
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	32 389,57
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	38 302,51
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	40 116,07
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	20 760,55
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	26 449,09
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	34 527,49
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	40 797,43
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	42 971,05
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	26 639,83
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	35 260,87
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	46 270,75

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	55 474,21
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	60 578,29
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	20 122,03
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	25 450,51
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	33 168,85
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	39 080,77
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	40 894,33
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	21 122,65
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	26 872,39
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	35 173,15
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	41 504,29
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	43 678,93
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	27 002,95
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	35 684,17
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	46 916,41
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	56 178,01
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	61 283,11

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	20 487,19
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	25 876,87
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	33 817,57
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	39 787,63
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	41 601,19
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	6 017,6
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	6 350,12
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	6 908,06
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	8 701,22
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	6 156,32
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	6 554,12
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	7 250,78
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	9 385,64
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	6 624,5
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	7 249,76
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	8 395,22

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	11 652,08
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	6 811,16
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	8 422,76
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	7 165,1
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	7 802,6
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	8 367,68
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	10 162,88
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	5 868,68
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	7 303,82
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	8 006,6
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	8 710,4
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	10 848,32
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
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	8 702,24
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	9 852,8
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	13 115,78
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	8 269,76

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	9 886,46
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	6 205,28
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	7 688,36
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	8 489,06
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	9 159,2
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	11 116,58
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	7 826,06
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	8 693,06
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	9 499,88
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
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	8 279,96
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	9 389,72
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	10 644,32
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	14 068,46
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	9 061,28
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	10 839,14
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	20 275,16

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	25 956,56
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	33 999,26
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	40 270,22
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	42 443,84
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	26 155,46
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	34 768,34
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	45 743,54
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	54 943,94
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	60 049,04
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	19 639,7
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	24 961,04
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	32 643,68
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	38 553,56
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	40 367,12
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	21 715,4
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	27 403,94
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	35 436,44

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	41 707,4
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	43 789,22
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	27 595,7
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	36 215,72
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	47 180,72
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	56 381,12
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	61 395,44
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	21 079,94
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	26 408,42
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	34 080,86
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	39 990,74
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	41 713,52
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	22 078,52
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	27 827,24
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	36 083,12
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	42 414,26
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	44 496,08

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	27 957,8
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	36 639,02
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	47 826,38
23-061703-0583	Муфты компрессионные ВССК 500(арм)-10-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	55 967	57 087,98
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	62 102,3
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	21 443,06
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	26 831,72
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	34 727,54
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	40 697,6
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	42 420,38
23-061703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				
23-061703-0601	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13) с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 125	3 188,43
23-061703-0602	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е) с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 861	4 959,15
23-061703-0603	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 904	3 983,01
23-061703-0604	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 642	5 755,77
23-061703-0605	Муфты компрессионные ССК 1x4(7/13)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 306	4 393,05
23-061703-0606	Муфты компрессионные ССК 1x4(11/20Е)-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 154	6 278,01

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0607	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3 с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 378	5 486,49
23-061703-0608	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 421	4 510,35
23-061703-0609	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-э с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 159	6 283,11
23-061703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	4 823	4 920,39
23-061703-0611	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 671	6 805,35
23-061703-0612	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 449	3 518,91
23-061703-0613	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	3 966	4 046,25
23-061703-0614	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 296	5 402,85
23-061703-0615	Муфты компрессионные ССК 1х4(11/20Е)-3-п с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	5 813	5 930,19
23-061703-0700	Муфта МР - разветвительная муфта для кабелей типа ТП	шт.				
23-061703-0701	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	22 551	23 003,16
23-061703-0702	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	17 819	18 176,52
23-061703-0703	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 4МР 100(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 654	32 288,22
23-061703-0704	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	24 723	25 218,6
23-061703-0705	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	31 054	31 676,22
23-061703-0706	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 200(арм)-1С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	33 445	34 115,04
23-061703-0707	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 300(арм)-1-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	32 626	33 279,66

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0827	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 500(арм)-25-эп, 5=4+1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	43 910	44 789,34
23-061703-0828	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 2МР 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	46 676	47 610,66
23-061703-0829	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 500(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	48 108	49 071,3
23-061703-0830	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-25-эп, 6=3x2 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 826	51 843,66
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	54 715	55 810,44
23-061703-0832	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 3МР 600(арм)-S25C-эп, 6=4+2x1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	50 922	51 941,58
23-061703-0833	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 6МР 600(арм)-S25C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	57 911	59 070,36
23-061703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				
23-061703-0901	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	8 407	8 577,25
23-061703-0902	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 012	10 214,35
23-061703-0903	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 132	12 376,75
23-061703-0904	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм) ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 586	13 859,83
23-061703-0905	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 628	10 842,67
23-061703-0906	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 453	14 744,17
23-061703-0907	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 794	19 171,99
23-061703-0908	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 467	22 918,45
23-061703-0909	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 807	14 085,25
23-061703-0910	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	20 856	21 275,23
23-061703-0911	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 398	28 968,07

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	35 980,57
23-061703-0913	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	41 446	42 277,03
23-061703-0914	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 867	47 806,45
23-061703-0915	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 773	15 070,57
23-061703-0916	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 788	23 245,87
23-061703-0917	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 296	31 924,03
23-061703-0918	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 137	39 921,85
23-061703-0919	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	46 275	47 202,61
23-061703-0920	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	52 663	53 718,37
23-061703-0921	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 378	10 587,67
23-061703-0922	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	13 930	14 210,71
23-061703-0923	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	17 976	18 337,63
23-061703-0924	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 354	21 783,19
23-061703-0925	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 030	24 512,71
23-061703-0926	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25 ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 956	26 477,23
23-061703-0927	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 266	11 493,43
23-061703-0928	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25С ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 707	16 023,25

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	21 055,93
23-061703-0930	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 909	25 409,29
23-061703-0931	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 473	29 044,57
23-061703-0932	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	31 288	31 915,87
23-061703-0933	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,53
23-061703-0934	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 795	11 013,01
23-061703-0935	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 922	13 182,55
23-061703-0936	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 413	14 703,37
23-061703-0937	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 492	11 723,95
23-061703-0938	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 236	15 542,83
23-061703-0939	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 584	19 977,79
23-061703-0940	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 295	23 763,01
23-061703-0941	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 671	14 966,53
23-061703-0942	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 638	22 072,87
23-061703-0943	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 188	29 773,87
23-061703-0944	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 101	36 825,13
23-061703-0945	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 272	43 119,55

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	48 651,01
23-061703-0947	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 637	15 951,85
23-061703-0948	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 570	24 043,51
23-061703-0949	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 086	32 729,83
23-061703-0950	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	39 963	40 764,37
23-061703-0951	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 102	48 046,15
23-061703-0952	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 489	54 560,89
23-061703-0953	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 241	11 467,93
23-061703-0954	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 713	15 009,37
23-061703-0955	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 766	19 143,43
23-061703-0956	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 182	22 627,75
23-061703-0957	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 858	25 357,27
23-061703-0958	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 784	27 321,79
23-061703-0959	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 130	12 374,71
23-061703-0960	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 489	16 820,89
23-061703-0961	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 431	21 861,73
23-061703-0962	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 737	26 253,85

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	29 889,13
23-061703-0964	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S25C-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 115	32 759,41
23-061703-0965	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 295	9 483,01
23-061703-0966	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	10 821	11 039,53
23-061703-0967	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 962	13 223,35
23-061703-0968	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 467	14 758,45
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 515	11 747,41
23-061703-0970	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 263	15 570,37
23-061703-0971	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	19 622	20 016,55
23-061703-0972	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	23 349	23 818,09
23-061703-0973	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 695	14 991,01
23-061703-0974	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 665	22 100,41
23-061703-0975	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 227	29 813,65
23-061703-0976	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	36 155	36 880,21
23-061703-0977	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	42 335	43 183,81
23-061703-0978	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 757	48 714,25
23-061703-0979	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S10C-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	15 661	15 976,33

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	24 071,05
23-061703-0981	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 125	32 769,61
23-061703-0982	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	40 018	40 820,47
23-061703-0983	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-10-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	47 164	48 109,39
23-061703-0984	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-S10С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	53 552	54 625,15
23-061703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	11 265	11 492,41
23-061703-0986	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	14 739	15 035,89
23-061703-0987	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	18 804	19 182,19
23-061703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	22 237	22 683,85
23-061703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	24 920	25 420,51
23-061703-0990	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	26 846	27 385,03
23-061703-0991	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 154	12 399,19
23-061703-0992	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 200(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	16 517	16 849,45
23-061703-0993	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 300(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	21 471	21 902,53
23-061703-0994	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-S25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 790	26 307,91
23-061703-0995	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	29 363	29 952,37
23-061703-0996	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 600(арм)-25С-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	32 177	32 822,65

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	8 577,25
23-061703-0998	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-э ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 271	9 458,53
23-061703-0999	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 4х4(арм)-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	9 291	9 478,93

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	13 665,23
23-061706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,65
23-061706-0103	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	19 643	20 040,23
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	22 321	22 771,79
23-061706-0105	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия РР 2405-FC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 000	25 504,37

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	29 146,79
23-061706-0107	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,09
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	17 857	18 218,51
23-061706-0109	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,09
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	23 214	23 682,65
23-061706-0111	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	25 893	26 415,23
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	28 571	29 146,79
23-061706-0113	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,95
23-061706-0114	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	19 643	20 040,23
23-061706-0115	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	24 107	24 593,51
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,95
23-061706-0117	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	32 143	32 790,23
23-061706-0118	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	36 607	37 343,51
23-061706-0119	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-4-4-1-4	шт.	3	4	14 286	14 576,09
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	16 964	17 307,65
23-061706-0121	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-12-12-1-12	шт.	3	4	20 536	20 951,09
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	24 107	24 593,51

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0123	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-20-20-1-20	шт.	3	4	27 679	28 236,95
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	30 357	30 968,51
23-061706-0125	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,95
23-061706-0126	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,37
23-061706-0127	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,65
23-061706-0128	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,95
23-061706-0129	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,37
23-061706-0130	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,65
23-061706-0131	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,95
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,37
23-061706-0133	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	21 429	21 861,95
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	25 000	25 504,37
23-061706-0135	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	28 571	29 146,79
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	32 143	32 790,23
23-061706-0137	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-4-4-1-4	шт.	3	4	15 179	15 486,95
23-061706-0138	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	18 750	19 129,37
23-061706-0139	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-12-12-1-12	шт.	3	4	23 214	23 682,65

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0140	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	27 679	28 236,95
23-061706-0141	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-20-20-1-20	шт.	3	4	31 250	31 879,37
23-061706-0142	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	35 714	36 432,65
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	14 576,09
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	17 307,65
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	20 951,09
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	23 682,65
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	27 326,09
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	30 057,65
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	14 576,09
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	17 307,65
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	20 040,23
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	22 771,79
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	25 504,37
23-061706-0154	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	27 679	28 236,95
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	13 665,23
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	17 307,65

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	20 040,23
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	23 682,65
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	26 415,23
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	30 057,65
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	14 576,09
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	19 129,37
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	22 771,79
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	26 415,23
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	30 057,65
23-061706-0166	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-24-24-1-24 (50/125)	шт.	3	4	33 929	34 611,95
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	14 576,09
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	17 307,65
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	20 951,09
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	23 682,65
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	27 326,09
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	30 057,65
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	14 576,09

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	17 307,65
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	20 040,23
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	22 771,79
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	25 504,37
23-061706-0178	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	27 679	28 236,95
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	13 665,23
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	17 307,65
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	20 040,23
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	23 682,65
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	26 415,23
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	30 057,65
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	14 576,09
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	19 129,37
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	22 771,79
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	26 415,23
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	30 057,65
23-061706-0190	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/PC-24-24-1-24 (62,5/125)	шт.	3	4	33 929	34 611,95

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	37 344,6
23-061706-0202	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	39 286	40 077,18
23-061706-0203	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	42 857	43 719,6
23-061706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	48 214	49 183,74
23-061706-0205	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	38 393	39 166,32
23-061706-0206	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	41 071	41 897,88
23-061706-0207	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	43 750	44 630,46
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	49 107	50 094,6
23-061706-0209	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	48 214	49 183,74
23-061706-0210	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	52 679	53 738,04
23-061706-0211	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	57 143	58 291,32
23-061706-0212	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-ST/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	65 179	66 488,04
23-061706-0213	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-32-32-2-32	шт.	3	5	40 179	40 988,04
23-061706-0214	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-36-36-2-36	шт.	3	5	43 750	44 630,46
23-061706-0215	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-40-40-2-40	шт.	3	5	46 429	47 363,04
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	53 571	54 647,88

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	70 130,46
23-061706-0218	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,04
23-061706-0219	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,32
23-061706-0220	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	54 464	55 558,74
23-061706-0221	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,32
23-061706-0222	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	41 964	42 808,74
23-061706-0223	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	45 536	46 452,18
23-061706-0224	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	49 107	50 094,6
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	55 357	56 469,6
23-061706-0226	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-32-32-2-32	шт.	3	5	46 429	47 363,04
23-061706-0227	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-36-36-2-36	шт.	3	5	50 893	51 916,32
23-061706-0228	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-40-40-2-40	шт.	3	5	55 357	56 469,6
23-061706-0229	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	63 393	64 666,32
23-061706-0230	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/APC-64-64-3-64	шт.	3	5	82 143	83 791,32
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	40 077,18
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	42 808,74
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	46 452,18

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	52 827,18
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	37 344,6
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	40 077,18
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	42 808,74
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	48 272,88
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	38 255,46
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	41 897,88
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	44 630,46
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	51 005,46
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	44 630,46
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	49 183,74
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	52 827,18
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	61 022,88
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	78 327,18
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	40 077,18
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	42 808,74
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	46 452,18

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	52 827,18
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	37 344,6
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	40 077,18
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	42 808,74
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	48 272,88
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	38 255,46
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	41 897,88
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	44 630,46
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	51 005,46
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	44 630,46
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	49 183,74
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	52 827,18
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	61 022,88
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	78 327,18

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	2 003,88
23-061707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	4 018	4 098,99
23-061707-0103	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-STG 10	шт.	3	0,58	12 500	12 750,6
23-061707-0104	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-STG 20	шт.	3	0,58	5 357	5 464,77
23-061707-0105	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-SID 10	шт.	3	0,58	4 464	4 553,91
23-061707-0106	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-SID 20	шт.	3	0,58	6 250	6 375,63
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	348 994,36
23-061708-0102	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1400-К	шт.	3	175	350 893	358 101,94
23-061708-0103	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/1600-К	шт.	3	175	358 929	366 298,66
23-061708-0104	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-2400/2400-К	шт.	3	175	391 964	399 994,36
23-061708-0105	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2600-К	шт.	3	175	405 357	413 655,22
23-061708-0106	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/2800-К	шт.	3	175	413 393	421 851,94

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	430 048,66
23-061708-0108	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-3200/3200-К	шт.	3	175	430 357	439 155,22
23-061708-0109	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-К	шт.	3	175	262 500	267 941,08
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	275 000	280 691,08
23-061708-0111	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-К	шт.	3	175	283 929	289 798,66
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	292 857	298 905,22
23-061708-0113	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/900-STG	шт.	3	175	405 357	413 655,22
23-061708-0114	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-STG	шт.	3	175	453 571	462 833,5
23-061708-0115	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1400-STG	шт.	3	175	485 714	495 619,36
23-061708-0116	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-STG	шт.	3	175	518 750	529 316,08
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	192 857	196 905,22
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	196 429	200 548,66
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	200 893	205 101,94
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	207 143	211 476,94
23-061708-0121	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-STG	шт.	3	175	246 429	251 548,66
23-061708-0122	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-STG	шт.	3	175	262 500	267 941,08
23-061708-0123	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-STG	шт.	3	175	278 571	284 333,5

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	318 030,22
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	42 316,55

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	19,41
23-061710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	20	21,45
23-061710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	25	26,55
23-061710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	35	36,75
23-061710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	25	26,55
23-061710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	53	55,11
23-061710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	69	71,43
23-061710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	85	87,75
23-061710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	110	113,25
23-061710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	160	164,25
23-061710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	197	201,99
23-061710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	241	246,87
23-061710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	281	287,67
23-061710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	288	294,81
23-061710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	310	317,25
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	845,82
23-061710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,50	884	903,25
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 253	1 280,05
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	1 935	1 976,01
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	2 840	2 899,42
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	2 896	2 956,86
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	2 967	3 029,59
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 022	3 086
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 137	4 223,62
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 193	4 281,16
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 263	4 352,77
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	4 320	4 411,12

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	4 482,83
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	4 462	4 556,59
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	7 646	7 804,58
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	7 702	7 862,02
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	7 781	7 942,81
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	7 829	7 992,08
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	7 900	8 064,82
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	7 955	8 121,23
23-061710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	845	863,16
23-061710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,50	805	822,67
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 079	1 102,57
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 354	1 383,39
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 436	1 467,34
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	2 129	2 174,52
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 213	2 260,51
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 283	2 332,22
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 370	2 421,28
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 444	2 497,18
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 366	3 437,83
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	4 504	4 598,8
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	4 601	4 698,05
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	4 701	4 800,37
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	4 785	4 886,36
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	4 875	4 978,48
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	4 987	5 092,93
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 072	5 179,94
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 188	5 298,58
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	5 293	5 405,99
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 УЗ	шт.	3	0,20	272	277,65
23-061710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	203	207,29
23-061710-0403	Полки кабельные К 1161 УЗ	шт.	3	0,32	272	277,78
23-061710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	203	207,42

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	312	318,72
23-061710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	238	243,26
23-061710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	361	368,89
23-061710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	379	387,27
23-061710-0500	Миниканалы ТМС	м				
23-061710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	134	136,78
23-061710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	216	220,45
23-061710-0506	Миниканал ТМС 50х20	м	3	0,29	439	448
23-061710-0600	Стойки кабельные	шт.				
23-061710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	373	381,18
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	294	300,6
23-061710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	460	470,28
23-061710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	381	389,7
23-061710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	563	575,71
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	479	490,03
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	699	715,16
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	612	626,42
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 041	1 065,1
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 076	1 100,8
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 320	1 350,35
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 208	1 236,11
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	1 473,97
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	1 647	1 683,2
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	3 927	4 010,88
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	3 657	3 735,92
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	3 835	3 917,87
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 У3	шт.	3	2,03	1 351	1 380,13
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3	шт.	3	3,13	1 756	1 794,38
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3	шт.	3	5,13	2 689	2 748,12
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3	шт.	3	5,55	2 364	2 417,06
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	2 421	2 475,59

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	3 872,65
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 018	4 100,11
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	3 385,63
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	688	703,62
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	688	703,62
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	759	776,52
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893	913,2
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	817	835,68
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893	913,2
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	817	834,76
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	688	703,18
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	746	762,34
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705	720,52
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	768	784,78
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 473	2 524,1
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 665	2 719,94
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,3
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 607	1 640,78
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933	1 973,3
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 786	3 863,25
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 295	5 402,43
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625	4 719,68
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 652	6 787,22
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 112	3 175,77
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 679	4 774,11
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232	4 318,17
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 152	3 216,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866	4 964,85
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 268	4 355,54
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955	4 036,96
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991	6 113,68
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 018	3 079,78
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 665	5 779,72
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 603	8 777,92
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 321	6 448,95
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	7 205	7 350,83
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 893	13 155,66
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 107	4 192,42
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 326	5 435,9
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348	358,24
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
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	1 078,36
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,36
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,36
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,36
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054	1 078,36
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558	572,44
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,57
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,57
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,57
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054	1 078,57
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643	659,14

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	596,92
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582	596,92
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 438	1 470,25
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 429	1 461,07
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 643	1 679,35
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 284	1 313,17
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 179	1 206,07
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314	1 343,77
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	878	899,05
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	719	736,87
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724	741,97
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580	595,09
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	627	643,03
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124	1 149,97
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	842	862,33
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 018	4 101,64
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	893	914,14
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 045	1 069,18
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	567	581,62
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	938	960,04
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	290	299,08
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	8 065,76
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 429	16 759,65
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 527	12 784,64
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 147	5 257,58
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 071	7 221,15
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 384	11 620,41
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	14 286	14 582,64
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,36
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 272	8 448,36
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	8 924	9 113,4

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	10 459,65
23-070101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254	12 507,81
23-070101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446	11 683,65
23-070101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888	17 236,68
23-070101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897	19 285,86
23-070101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 094	18 466,8
23-070101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 317	6 444,76
23-070101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	10 406	10 615,76
23-070101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	7 205	7 350,74
23-070101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 656	8 831,52
23-070101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 893	13 153,26
23-070101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	19 598	19 992,69
23-070101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	16 027	16 349,83
23-070101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 071	5 189,67
23-070101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 272	6 414,69
23-070101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	7 406	7 566,46
23-070101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	8 491	8 678,07
23-070101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	10 393	10 618,11
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540	7 701,06
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 045	9 236,16
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647	8 830,2
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580	9 780,33
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598	11 838,69
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924	11 151,21
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223	16 554,78
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241	18 613,14
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 125	8 294,38
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 670	5 790,28
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	19 107	19 496,02
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616	8 790,61
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 188	10 394,05
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 429	11 659,87
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000	18 363,49

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	20 981,83
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 335	9 530,43
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	8 821	9 006,15
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 679	2 736,95
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 929	15 232,49
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 777	17 117,45
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	787,35
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	789	805,71
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	990	1 010,73
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835	852,63
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	701	715,95
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	865	883,23
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724	739,79
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	646	660,23
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	719	734,69
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	671	685,73
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,68
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875	894,68
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955	976,28
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955	976,28
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924	944,66
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958	979,34
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 045	1 068,08
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 067	1 090,52
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032	1 054,82
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047	1 070,12
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 027	1 049,72
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,06
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,06
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914	934,46
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898	918,14
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894	914,06

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	934,46
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866	885,5
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	661	676,4
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674	689,66
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763	780,44
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,76
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,28
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	670	685,58
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705	721,28
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679	694,76
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,1
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,18
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,2
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	536	548,9
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,08
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	688	703,94
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701	717,2
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795	813,08
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2x60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	710	726,38
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	835	853,88
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,14
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,14
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625	1 659,14
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	920	939,82
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	534,62
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	429	439,76
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,1
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696	712,1
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750	767,18
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	804	822,26
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724	740,66
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739	755,96

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	1 103,78
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	917	937,52
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	699	715,16
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540	552,98
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	768	785,54
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723	739,64
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	563	576,44
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,6
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205	1 231,28
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	509	521,36
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500	512,18
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464	475,46
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	451	462,2
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	625	639,68
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	482	493,82
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	344	354,16
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455	1 486,2
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914	934,46
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565	578,48
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104	108,26
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104	108,26
23-070101-1600	Светильники, тип НС0 ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1604	Светильники, тип НСО17-150-300 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321	1 349,6
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 402	1 432,22
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982	1 003,82
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 326	1 354,7
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	621,32
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571	584,6
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	290	297,98
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705	1 741,28

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	1 568,9
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 161	2 206,4
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321	1 349,6
23-070101-2200	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2202	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-42У2, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,6	3 884	3 962,31
23-070101-2203	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,84	1 089	1 111,66
23-070101-2204	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-220, длина кабеля 12 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,94	3 884	3 962,67
23-070101-2300	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2301	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса, тип НБ0 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,67	857	874,14
23-070101-2400	Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2401	Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 286	3 353,47
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	13 741,48
23-070101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 685	4 780,59
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

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	1 568,36

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	1 613,35
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 938	1 978,62
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473	2 524,64
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 009	2 051,25
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181	4 268,77
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 110	2 154,17
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 910	2 970,27
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022	3 084,3
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 513	4 607,41
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497	6 632,07
23-070102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 429	1 458,78
23-070102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 906	1 945,87
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 839	1 877,64
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	2 429,42
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 670	3 744,93
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	5 442	5 552,81
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 830	4 929,22

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	6 807,55
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 393	9 585,99
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	4 228,04
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 442	2 493,13
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281	4 369,9
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 563	5 677,43
23-070102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	2 964	3 028,96
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 161	6 293,83
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 768	3 849,69
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	7 543,15
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	10 844	11 063,39
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	11 100,82
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	15 220,6

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	5 209,27
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	6 939,19
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	436,69
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	13 295,86
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	912,06
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 165	1 190,16
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 732	1 768,93
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 067	1 089,98
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321	1 349,39
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014	1 036,03
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 551	1 583,99
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 803	1 841,46

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	1 265,05
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 646	1 681,32
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033	2 076,5
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855	1 894,83
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913	3 995,85
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 985	5 088,08
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075	7 222,51
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 511	3 584,6
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 371	1 400,82
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982	1 003,82
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 010	1 032,49
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495	1 527,3
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 406	2 455,32
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008	1 031,22
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	5 088	5 193,91
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 040	5 143,86
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973	2 014,64

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	2 786,38
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973	2 014,1
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482	3 553,82
23-070102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 946	4 028,74
23-070102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 482	3 553,28
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 116	1 139,14
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 384	1 412,74
23-070102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 281	1 307,93
23-070102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 674	3 751,85
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 201	5 310,26
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214	4 303,19
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 862	1 901,1
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 045	3 109,28
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 424	3 494,34
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 830	5 949,66
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	2 772	2 830,61
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	5 286	5 396,52

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	1 958,21
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 201	3 266,99
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	5 040	5 143,86
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	2 548,65
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	3 850,17
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	4 444,97
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	5 450,69
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	2 735,31
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	4 101,09
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	5 569,01
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	5 450,69
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	5 865,62
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	4 858,88
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	4 740,77
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	5 806,67
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 312	2 360,86

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	3 279,92
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 113	2 156,9
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	14 421	14 712,04
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241	2 290,52
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	4 875	4 974,14
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	2 123,24
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 737	2 794,03
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482	2 533,71
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 438	3 510,69
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174	7 322,83
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	2 576,04
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 268	4 357,07
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	32 791,8

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	7 740,68

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	5 943,94
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 598	5 711,38
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 862	5 980,66
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 446	7 596,56
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 616	4 718,15
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741	5 865,65
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183	7 336,49
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 795	3 878,22
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272	12 528,03
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 411	11 649,81
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754	9 967,1
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	13 929	14 216,1
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 357	15 672,66
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	17 500	17 857,53
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	11 250	11 489,63
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 143	12 399,4
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	11 875	12 124,95
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	12 411	12 672,87
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	10 446	10 669,66

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	6 672,44
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 031	7 173,26
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 960	8 120,84
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763	21 179,9
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 250	6 376,64
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 942	14 230,56
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 438	15 756,48
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732	19 116,36
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	23 214	23 690,51
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	11 009	11 237,59
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	11 250	11 483,73
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	22 464	22 922,56
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	21 964	22 410,92
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	23 482	23 960,92
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	14 643	14 943,28
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	12 589	12 855,63
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	14 375	14 676,69
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	11 786	12 035,26
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	27 857	28 430,74
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	29 286	29 888,32
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	12 232	12 493,24
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	14 777	15 089,14
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	9 292,63
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049	12 293,8
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	10 250	10 460,46
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	12 174	12 426,76
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	9 625	9 827,76
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	15 625	15 946,78
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	3 563,65
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 777	4 883,46

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	2 943,42
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 987	3 057,66
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	7 946	8 118,57

Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-74	шт.				
23-070104-0201	Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	шт.	3	0,03	246	250,95
23-070104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	633	645,7
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				
23-070104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	539	549,78
23-070104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	366	374,19
23-070104-0400	Лампы компактные люминесцентные					
23-070104-0401	Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт	шт.	3	0,05	290	295,85
23-070104-0403	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	544	554,93
23-070104-0404	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	603	615,11
23-070104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	485	494,75
23-070104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 018	1 038,41
23-070104-0500	Лампы светодиодные					
23-070104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	679	695,6

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
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	2 736,4
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	2 005,46
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	3 082,18
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	3 141,34
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	3 100,54
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393	1 422,5
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683	1 719,94
23-070106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 393	1 421,95
23-070106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	3 598	3 672,58
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	9 071	9 256,79
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	3 598	3 671,38

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	9 389,68
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 695	10 911,52
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	56 621,53
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	56 621,53
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	63 332,11
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	85 499,42
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	27 335,41
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	36 833,65
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	60 613,76
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	65 950,4
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	75 843,4
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	38 055,6
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	60 566,59
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	83 078,8
23-070106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	103 513	105 590,91
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	124 886,81

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	146 862,24
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	197 783,11
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	249 773,61
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	294 797,52
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	44 403,39
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	53 050,95
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	53 050,95
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	85 496,8
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	28 354,39
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	37 842,43
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	60 964,64
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	66 324,74
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	76 273,84
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	17 151,56
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	19 442	19 832,49
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221	25 727,52

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	34 304,44
23-070106-0505	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-40, мощность 49 Вт, световой поток 6156 лм	шт.	3	3,45	45 188	46 095,38
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	34 679	35 375,04
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	54 646	55 743,01
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	74 613	76 111,18
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	94 055	95 943,75
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	110 869	113 095,61
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	130 311	132 928,02
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	175 499	179 024,29
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	222 264	226 727,73
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	261 672	266 927,04
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	93 263,11
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	85 122	86 830,99
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	61 103,11
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	19 037,37

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	19 037,37
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,57
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,57
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,51
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	12 768	13 026,51
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,79
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	14 732	15 029,79
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	18 661	19 037,37
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	23 571	24 045,57
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357	36 067,29
23-070106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	11 560	11 794,35
23-070106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	17 865	18 225,45
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	9 087,24
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	12 329,85
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	12 611	12 866,37
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	13 662	13 938,39
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	10 811,95
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	6 404,14
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	16 153,59
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	16 722,85
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	22 743,89
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	15 847,62
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	24 387,32
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	27 545,74
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	4 137,94

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	5 604,68
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	6 736,15
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	10 705,07
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	11 893,32
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	3 206,21
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	3 765,92
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	3 972,22
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	5 175,27
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	3 206,17
23-070201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,05	3 689	3 765,81
23-070201-0111	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4	3 891	3 971,81

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	5 175,24
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	7 186,5
23-070201-0114	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9	9 434	9 629,4
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	11 106,53
23-070201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 232	2 277,2
23-070201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	6 400	6 532,29
23-070201-0118	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-24 IP40, на 24 модуля, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	1,36	6 071	6 193,44
23-070201-0119	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-18 IP40, на 18 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,93	2 839	2 896,48
23-070201-0120	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-36 IP40, на 36 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,14	5 402	5 511,65
23-070201-0200	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,7	3 239	3 305,8
23-070201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670	3 746,24
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	3 818,77
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	5 548,75
23-070201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,55	3 186	3 251,63
23-070201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670	3 746,24
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	3 818,51

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	5 432,47
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	8 246,34
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	10 996,29
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	12 216,37
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	4 557,55
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	6 242,23
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	4 888,59
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	5 931,13
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	5 177,03
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	6 109,16
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	4 333,04
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	5 319,6
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	5 808,55
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	4 893,48
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	5 318,04
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	5 450,86

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	5 718,78
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	6 935,76
23-070201-0315	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	7 216	7 368,91
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	9 806,53
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	11 425,4
23-070201-0318	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,6	5 502	5 619,96
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	9 316,06
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	10 855,74
23-070201-0321	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/30зо/1-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	13 040	13 307,9
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	5 431,53
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	5 807,91
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	7 156,79
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	7 372,07
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	8 751,68
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	9 315,17
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	9 459,61

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	11 263,84
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	5 713,25
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	6 936,5
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	7 364,47
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	5 716,38
23-070201-0410	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/24зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	7 377	7 530,14
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	7 762,73
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	9 317,18
23-070201-0413	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,5	10 267	10 477,94
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	5 913,44
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	7 397,29
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	7 029,05
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	8 818,43
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	8 819,18
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	13 308,79
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	6 109,83
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	8 752,05

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	11 856,09
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	5 866,02
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	8 849,7
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	8 194,41
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	6 766,63
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	9 779,19
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	18 335,11
23-070201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	17 960	18 335,19
23-070201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	17 960	18 335,34
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	7 533	7 690,91
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	8 001,19
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	12 941,48
23-070201-0703	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,1	11 092	11 318,4
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	10 576,23

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	13 234,68
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	11 831,95
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	6 574,69
23-070201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	10 552	10 767,97
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	7 676,48
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	13 505,02
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	9 094,43
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	16 558,14
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	13 437,19
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	23 505,77
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	17 497,3
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	29 894,46
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	24 423,24
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	40 142,91
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	26 878,08
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	39 791,38

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	51 266,24
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	53 206,28
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	59 381,41
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	61 591,42
23-070201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	55 924	57 089,55
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	59 408,9
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	65 335,28
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	68 069,33
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	4 055,83
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	6 116,07
23-070201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	3 974	4 055,8
23-070201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	5 993	6 115,77
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	4 481,66
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	6 933,39
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	6 510,79
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	10 368,79
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	7 948,24

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0932	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,55	11 954	12 200,96
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	8 961,1
23-070201-0934	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0	13 364	13 631,28
23-070201-0935	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,5	9 166	9 357,91
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	15 538,67
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	14 491,25
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	19 520,14
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	17 500,65
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	21 981,77
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	5 221,3
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	6 606,62
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	8 998,6
23-070201-1000	Щиты распределительные	шт.				
23-070201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	21 488	21 918,66
23-070201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	830	846,97
23-070201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 027	1 047,99
23-070201-1100	Щиты автоматического отключения модели ЩАП	шт.				
23-070201-1101	Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А	шт.	2	23	48 714	49 705,59

Группа 23-070202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
23-070202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм x 35 мм	шт.	2	0,1	141	143,9
23-070202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	165	168,38
23-070202-0103	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	204	208,16
23-070202-0104	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	445	453,98
23-070202-0105	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	576	587,6
23-070202-0106	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	864	881,36
23-070202-0107	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 539	1 569,86
23-070202-0108	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	2 019	2 059,46
23-070202-0109	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 499	3 569,06
23-070202-0110	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 828	4 924,64
23-070202-0200	Коробки ответвительные с гладкими стенками	шт.				
23-070202-0201	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	366	373,4
23-070202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	462	471,32
23-070202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	723	737,54
23-070202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 624	1 656,56
23-070202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	925	943,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 398	2 446,04
23-070202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	1 863	1 900,34
23-070202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	2 656	2 709,2
23-070202-0209	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 316	3 382,4
23-070202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	4 505	4 595,18
23-070202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 671	4 764,5
23-070202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 074	7 215,56
23-070202-0300	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные	шт.				
23-070202-0301	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	568	579,44
23-070202-0302	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 127	1 149,62
23-070202-0303	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 995	2 034,98
23-070202-0304	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 695	1 728,98
23-070202-0305	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 939	2 997,86
23-070202-0306	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	3 179	3 242,66
23-070202-0307	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	3 875	3 952,58
23-070202-0308	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	5 631	5 743,7
23-070202-0309	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 328	7 474,64

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	9 537	9 727,82
23-070202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	8 665	8 838,38
23-070202-0500	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты	шт.				
23-070202-0501	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	140	142,81
23-070202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм х 50 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	209	213,19
23-070202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	173	176,5
23-070202-0505	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	182	185,68
23-070202-0506	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	272	277,48
23-070202-0507	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	173	176,5
23-070202-0508	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм х 75 мм х 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	275	280,54
23-070202-0512	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм х 100 мм х 29 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	341	347,87
23-070202-0515	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм х 100 мм х 44 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	420	428,47

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	435	443,85
23-070202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	465	474,45
23-070202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	778	793,78
23-070202-0521	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	826	842,74
23-070202-0522	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	101	103,06
23-070202-0523	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	138	140,81
23-070202-0524	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,13	234	238,78
23-070202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,12	242	246,93
23-070202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	647	660,09
23-070202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	608	620,31
23-070202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	645	658,05

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	164	167,32
23-070202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,1	313	319,33
23-070202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				
23-070202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	80	81,63
23-070202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	57	58,15
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	39	39,79
23-070202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	123	125,5
23-070202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	107	109,18
23-070202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	194	197,95
23-070202-0700	Коробки монтажные для твердых стен	шт.				
23-070202-0701	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,03	37	37,76
23-070202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	60	61,23
23-070202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24	24,49
23-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24	24,49
23-070202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	93	94,9
23-070202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	164	167,35
23-070202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0801	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica	шт.	2	0,16	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	3 142,79
23-070202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 085	3 146,93
23-070202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
23-070202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	12 860	13 119,46
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	7 550	7 703,26
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	6 125	6 249,61
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 829	5 947,69
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	7 917	8 077,45
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	5 954	6 075,19
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	8 714	8 890,39
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	13 138	13 402,64
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	14 361	14 650,1
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	16 806	17 144
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	19 583	19 976,54
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714	5 830,09
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	3 388,5
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	36,96

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	36 467,15
23-070203-0102	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-MX-20	шт.	3	35,6	48 214	49 217,15
23-070203-0103	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-10	шт.	3	35,6	28 571	29 181,29
23-070203-0104	Устройство распределительное ЯРД ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРД-DCM-20	шт.	3	35,6	33 036	33 735,59
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	95 669,22
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	106 250	108 419,22
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	118 750	121 169,22
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	85 714	87 472,5
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	91 071	92 936,64
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	96 429	98 401,8
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	83 036	84 740,94
23-070203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	83 482	85 195,86
23-070203-0209	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-30	шт.	3	40,5	83 929	85 651,8
23-070203-0210	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-40	шт.	3	40,5	84 375	86 106,72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0211	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-50	шт.	3	40,5	84 821	86 561,64
23-070203-0212	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-60	шт.	3	40,5	85 268	87 017,58
23-070203-0213	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-70	шт.	3	40,5	85 714	87 472,5
23-070203-0214	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-80	шт.	3	40,5	86 161	87 928,44
23-070203-0215	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-90	шт.	3	40,5	87 054	88 839,3
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	87 500	89 294,22
23-070203-0217	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-10	шт.	3	40,5	83 929	85 651,8
23-070203-0218	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-20	шт.	3	40,5	85 714	87 472,5
23-070203-0219	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-30	шт.	3	40,5	87 500	89 294,22
23-070203-0220	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-40	шт.	3	40,5	89 286	91 115,94
23-070203-0221	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-50	шт.	3	40,5	91 071	92 936,64
23-070203-0222	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-60	шт.	3	40,5	92 857	94 758,36
23-070203-0223	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-70	шт.	3	40,5	94 643	96 580,08
23-070203-0224	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-80	шт.	3	40,5	96 429	98 401,8
23-070203-0225	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-90	шт.	3	40,5	98 214	100 222,5
23-070203-0226	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-SID-100	шт.	3	40,5	100 000	102 044,22
23-070203-0227	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-10	шт.	3	40,5	104 464	106 597,5

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	107 508,36
23-070203-0229	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-30	шт.	3	40,5	107 143	109 330,08
23-070203-0230	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-40	шт.	3	40,5	108 036	110 240,94
23-070203-0231	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-50	шт.	3	40,5	109 821	112 061,64
23-070203-0232	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-60	шт.	3	40,5	110 714	112 972,5
23-070203-0233	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-70	шт.	3	40,5	112 500	114 794,22
23-070203-0234	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-80	шт.	3	40,5	113 393	115 705,08
23-070203-0235	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-90	шт.	3	40,5	115 179	117 526,8
23-070203-0236	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-STG-100	шт.	3	40,5	116 071	118 436,64
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	114 803,28
23-070203-0302	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-20	шт.	3	48,8	125 000	127 553,28
23-070203-0303	Устройство распределительное ЯРКг-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-МХ-30	шт.	3	48,8	137 500	140 303,28
23-070203-0304	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-10	шт.	3	48,8	105 357	107 517,42
23-070203-0305	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-20	шт.	3	48,8	109 821	112 070,7
23-070203-0306	Устройство распределительное ЯРКг-DSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-DCM-30	шт.	3	48,8	115 179	117 535,86
23-070203-0307	Устройство распределительное ЯРКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-LSA-10	шт.	3	48,8	101 786	103 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0308	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-20	шт.	3	48,8	102 232	104 329,92
23-070203-0309	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-30	шт.	3	48,8	102 500	104 603,28
23-070203-0310	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-40	шт.	3	48,8	102 679	104 785,86
23-070203-0311	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-50	шт.	3	48,8	103 125	105 240,78
23-070203-0312	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-60	шт.	3	48,8	103 393	105 514,14
23-070203-0313	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-70	шт.	3	48,8	103 571	105 695,7
23-070203-0314	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-80	шт.	3	48,8	104 018	106 151,64
23-070203-0315	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-90	шт.	3	48,8	104 286	106 425
23-070203-0316	Устройство распределительное ЯПКг-LSM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-LSA-100	шт.	3	48,8	104 464	106 606,56
23-070203-0317	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-10	шт.	3	48,8	102 679	104 785,86
23-070203-0318	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-20	шт.	3	48,8	104 464	106 606,56
23-070203-0319	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-30	шт.	3	48,8	106 250	108 428,28
23-070203-0320	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-40	шт.	3	48,8	108 036	110 250
23-070203-0321	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-50	шт.	3	48,8	109 821	112 070,7
23-070203-0322	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-60	шт.	3	48,8	111 607	113 892,42
23-070203-0323	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-70	шт.	3	48,8	113 393	115 714,14
23-070203-0324	Устройство распределительное ЯПКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПКг-SID-80	шт.	3	48,8	115 179	117 535,86

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0325	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-90	шт.	3	48,8	116 964	119 356,56
23-070203-0326	Устройство распределительное ЯРКг-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-SID-100	шт.	3	48,8	118 750	121 178,28
23-070203-0327	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-10	шт.	3	48,8	123 214	125 731,56
23-070203-0328	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-20	шт.	3	48,8	124 107	126 642,42
23-070203-0329	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-30	шт.	3	48,8	125 893	128 464,14
23-070203-0330	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-40	шт.	3	48,8	126 786	129 375
23-070203-0331	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-50	шт.	3	48,8	128 571	131 195,7
23-070203-0332	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-60	шт.	3	48,8	129 464	132 106,56
23-070203-0333	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-70	шт.	3	48,8	131 250	133 928,28
23-070203-0334	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-80	шт.	3	48,8	132 143	134 839,14
23-070203-0335	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-90	шт.	3	48,8	133 929	136 660,86
23-070203-0336	Устройство распределительное ЯРКг-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРКг-STG-100	шт.	3	48,8	134 821	137 570,7
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	104 782,26
23-070203-0402	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-20	шт.	3	45,5	116 071	118 442,1
23-070203-0403	Устройство распределительное ЯРК-МХ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-МХ-30	шт.	3	45,5	127 679	130 282,26
23-070203-0404	Устройство распределительное ЯРК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-DCM-10	шт.	3	45,5	95 536	97 496,4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0405	Устройство распределительное ЯПК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-DCM-20	шт.	3	45,5	100 893	102 960,54
23-070203-0406	Устройство распределительное ЯПК-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-DCM-30	шт.	3	45,5	105 357	107 513,82
23-070203-0407	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-10	шт.	3	45,5	91 964	93 852,96
23-070203-0408	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-20	шт.	3	45,5	92 857	94 763,82
23-070203-0409	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-30	шт.	3	45,5	93 304	95 219,76
23-070203-0410	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-40	шт.	3	45,5	93 571	95 492,1
23-070203-0411	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-50	шт.	3	45,5	93 750	95 674,68
23-070203-0412	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-60	шт.	3	45,5	94 196	96 129,6
23-070203-0413	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-70	шт.	3	45,5	94 464	96 402,96
23-070203-0414	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-80	шт.	3	45,5	94 643	96 585,54
23-070203-0415	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-90	шт.	3	45,5	95 089	97 040,46
23-070203-0416	Устройство распределительное ЯПК-LCA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-LSA-100	шт.	3	45,5	95 357	97 313,82
23-070203-0417	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-10	шт.	3	45,5	92 857	94 763,82
23-070203-0418	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-20	шт.	3	45,5	94 643	96 585,54
23-070203-0419	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-30	шт.	3	45,5	96 429	98 407,26
23-070203-0420	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-40	шт.	3	45,5	98 214	100 227,96
23-070203-0421	Устройство распределительное ЯПК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯПК-SID-50	шт.	3	45,5	100 000	102 049,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0422	Устройство распределительное ЯРК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-SID-60	шт.	3	45,5	101 786	103 871,4
23-070203-0423	Устройство распределительное ЯРК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-SID-70	шт.	3	45,5	103 571	105 692,1
23-070203-0424	Устройство распределительное ЯРК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-SID-80	шт.	3	45,5	105 357	107 513,82
23-070203-0425	Устройство распределительное ЯРК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-SID-90	шт.	3	45,5	107 143	109 335,54
23-070203-0426	Устройство распределительное ЯРК-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-SID-100	шт.	3	45,5	108 929	111 157,26
23-070203-0427	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-10	шт.	3	45,5	114 286	116 621,4
23-070203-0428	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-20	шт.	3	45,5	115 179	117 532,26
23-070203-0429	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-30	шт.	3	45,5	113 393	115 710,54
23-070203-0430	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-40	шт.	3	45,5	114 286	116 621,4
23-070203-0431	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-50	шт.	3	45,5	116 071	118 442,1
23-070203-0432	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-60	шт.	3	45,5	116 964	119 352,96
23-070203-0433	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-70	шт.	3	45,5	117 857	120 263,82
23-070203-0434	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-80	шт.	3	45,5	119 643	122 085,54
23-070203-0435	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-90	шт.	3	45,5	120 536	122 996,4
23-070203-0436	Устройство распределительное ЯРК-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРК-STG-100	шт.	3	45,5	122 321	124 817,1
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	40 994,04

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	53 744,04
23-070203-0503	Устройство распределительное ЯРС-MX ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-MX-30	шт.	3	10,5	65 179	66 494,04
23-070203-0504	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-10	шт.	3	10,5	33 036	33 708,18
23-070203-0505	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-20	шт.	3	10,5	38 393	39 172,32
23-070203-0506	Устройство распределительное ЯРС-DCM ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-DCM-30	шт.	3	10,5	42 857	43 725,6
23-070203-0507	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-10	шт.	3	10,5	29 464	30 064,74
23-070203-0508	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-20	шт.	3	10,5	29 911	30 520,68
23-070203-0509	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-30	шт.	3	10,5	30 179	30 794,04
23-070203-0510	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-40	шт.	3	10,5	30 357	30 975,6
23-070203-0511	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-50	шт.	3	10,5	30 804	31 431,54
23-070203-0512	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-60	шт.	3	10,5	31 071	31 703,88
23-070203-0513	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-70	шт.	3	10,5	31 250	31 886,46
23-070203-0514	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-80	шт.	3	10,5	31 696	32 341,38
23-070203-0515	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-90	шт.	3	10,5	31 964	32 614,74
23-070203-0516	Устройство распределительное ЯРС-LSA ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-LSA-100	шт.	3	10,5	32 143	32 797,32
23-070203-0517	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-10	шт.	3	10,5	30 357	30 975,6
23-070203-0518	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-20	шт.	3	10,5	32 143	32 797,32

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	34 619,04
23-070203-0520	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-40	шт.	3	10,5	35 714	36 439,74
23-070203-0521	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-50	шт.	3	10,5	37 500	38 261,46
23-070203-0522	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-60	шт.	3	10,5	39 286	40 083,18
23-070203-0523	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-70	шт.	3	10,5	41 071	41 903,88
23-070203-0524	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-80	шт.	3	10,5	42 857	43 725,6
23-070203-0525	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-90	шт.	3	10,5	44 643	45 547,32
23-070203-0526	Устройство распределительное ЯРС-SID ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-SID-100	шт.	3	10,5	46 429	47 369,04
23-070203-0527	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-10	шт.	3	10,5	50 893	51 922,32
23-070203-0528	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-20	шт.	3	10,5	52 679	53 744,04
23-070203-0529	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-30	шт.	3	10,5	53 571	54 653,88
23-070203-0530	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-40	шт.	3	10,5	55 357	56 475,6
23-070203-0531	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-50	шт.	3	10,5	56 250	57 386,46
23-070203-0532	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-60	шт.	3	10,5	57 143	58 297,32
23-070203-0533	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-70	шт.	3	10,5	58 929	60 119,04
23-070203-0534	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-80	шт.	3	10,5	59 821	61 028,88
23-070203-0535	Устройство распределительное ЯРС-STG ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРС-STG-90	шт.	3	10,5	61 607	62 850,6

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	63 761,46
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	7 028,11
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	7 028,27
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	7 028,27
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	7 094,23
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	7 425,21
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	7 425,73
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	7 425,73
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	7 425,16
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	7 955,81
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	8 022,11
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	7 955,81
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	7 955,81
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	8 823,25
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 259	9 451,57
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062	13 332,68

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	14 516,9
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946	22 396,45
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982	23 453,17
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607	16 946,48

Группа 23-070204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0200	Выключатель конечный	шт.				
23-070204-0202	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06	384	392
23-070204-0300	Дифференциальный автомат АДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 562,5	2 614,65
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 684,82	2 739,41
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 662,5	4 756,67
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	4 972,32	5 072,69
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 488,39	2 539,05
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 607,14	2 660,18
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 602,68	2 655,63
23-070204-0500	Дифференциальный автомат серии АДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 737,5	2 793,15
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 737,5	2 793,15
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 861,61	2 919,74
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 993,75	3 054,52
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	2 997,32	3 058,16
23-070204-0600	Выключатель автоматический ВА47-29-характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,42
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,42
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,42
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,42
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274,11	280,62
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	274,11	280,62
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	366,07	374,42
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	276,79	283,36

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	290,18	297,01
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,56
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,56
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	354,46	362,58
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	732,14	747,81
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,37
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	572,32	584,8
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	574,11	586,62
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	587,5	600,28
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	718,75	734,16
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	718,75	734,16
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,93	877,14
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	881,25	899,91
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 095,54	1 118,48
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	829,46	847,08
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	845,54	863,48

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	882,14	900,81
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 058,93	1 081,14
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 058,93	1 081,14
23-070204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 566,07	1 598,42
23-070204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29-характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	431,25	440,91
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	349,11	357,12
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	268,75	275,16
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	294,64	301,56
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	337,5	345,28
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	337,5	345,28
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	556,25	568,41
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,37
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	555,36	567,5
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,37

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	536,61	548,37
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	587,5	600,28
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	698,21	713,21
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	833,93	851,64
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	855,36	873,5
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 043,75	1 065,66
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	804,46	821,58

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	882,14	900,81
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 008,93	1 030,14
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 008,93	1 030,14
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 498,21	1 529,21
23-070204-0800	Выключатель автоматический ВА47-29-характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	403,57	412,67
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	360,71	368,96
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,76

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 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,76
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	402,68	411,76
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	723,21	738,71
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	802,68	819,76
23-070204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 083,93	1 106,64
23-070204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03
23-070204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 200	1 225,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,21	1 682,21
23-070204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100-характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 222,32	1 247,48
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 203,57	1 228,36
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 407,14	2 456
23-070204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 250	3 315,72
23-070204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 519,64	3 590,75
23-070204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 575	3 647,22
23-070204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 404,46	3 473,27
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 404,46	3 473,27
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889,29	4 987,79

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 889,29	4 987,79
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 901,79	5 000,54
23-070204-1000	Выключатель автоматический ВА47-100-характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 226,79	1 252,04
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2P100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 452,68	2 502,45
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 395,54	3 464,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 678,57	3 752,86
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 557,14	3 629
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 904,46	5 003,27
23-070204-1100	Выключатель автоматический ВА47-125-характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,25
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,25
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,42
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973,21	4 053,39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,08
23-070204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,08
23-070204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,56
23-070204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,08
23-070204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,77
23-070204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,77
23-070204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,7
23-070204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,77
23-070204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 892,86	16 211,43
23-070204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 959,82	16 279,73
23-070204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 053,84
23-070204-1200	Выключатель автоматический ВА47-125-характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013	4 093,98
23-070204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 303,84
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,38
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,32	8 183,48
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10A 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 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 2P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,5	8 606,97
23-070204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 433,04	8 602,42
23-070204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 156,25	8 320,09
23-070204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 017,86	8 178,93
23-070204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,06
23-070204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1227	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 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 3P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,09
23-070204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,06
23-070204-1237	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1238	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1239	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1240	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22
23-070204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 040,18	16 361,7
23-070204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875	17 213,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1300	Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	222,32	227,55
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	226,79	232,11
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279,46	285,83
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	279,46	285,83
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465,18	475,27
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	444,64	454,32
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	465,18	475,27
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590,18	602,77
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	590,18	602,77
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	722,32	737,55
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,58
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,58
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,58
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,58
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	691,96	706,58
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	726,79	742,11
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862,5	880,53
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	862,5	880,53
23-070204-1400	Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 558,93	2 610,62
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 558,93	2 610,62
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 734,82	2 790,02
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	2 634,82	2 688,02
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 479,46	3 549,56
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 812,5	3 889,26

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 812,5	3 889,26
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 144,64	3 208,04
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 236,61	4 321,85
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 963,39	4 043,61
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 742,86	3 818,67
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 963,39	4 043,61
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	3 742,86	3 818,67
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 764,29	4 860,53
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 558,93	4 651,06
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 798,21	5 915,13
23-070204-1500	Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	344,64	352,25
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	379,46	387,77
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,54
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,54
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,54
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	301,79	308,54
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	344,64	352,25
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	331,25	338,59
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	344,64	352,25
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	670,54	684,67
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	791,96	808,52
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	548,21	559,89
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	525,89	537,13
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	689,29	703,79
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	640,18	653,7
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	587,5	599,97

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 002,68	1 023,45
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 184,82	1 209,23
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	821,43	838,58
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030,36	1 051,68
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	959,82	979,73
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 030,36	1 051,68
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 580,36	1 612,68
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 095,54	1 118,17

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 374,11	1 402,31
23-070204-1600	Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1601	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980,36	2 020,56
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 980,36	2 020,56
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	1 894,64	1 933,13
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096,43	2 138,96
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 096,43	2 138,96
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 006,25	2 046,97
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 621,43	2 674,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1700	Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1701	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 144,64	3 208,24
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 144,64	3 208,24
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 008,93	3 069,82
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	3 930,36	4 009,68
23-070204-1800	Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1801	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 667,86	1 701,89
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 667,86	1 701,89
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,06
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,06
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	1 766,07	1 802,06
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	2 708,04	2 763,02
23-070204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	3 654	3 727,13
23-070204-2000	Выключатель автоматический АВВ ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2001	Выключатель автоматический АВВ S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	979	998,67
23-070204-2100	Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	395	403,03
23-070204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	395	403,03

Группа 23-070205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
23-070205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	3 107	3 169,93
23-070205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	4 571	4 663,21
23-070205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	2 339	2 386,57
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214	4 299,07
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 634	5 747,91
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	3 955	4 035,33
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946	5 046,15
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 277	6 403,77
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 027	8 188,77
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232	3 297,87
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 188	6 312,99
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500	7 651,77
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 036	5 138,49
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 545	6 677,67
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 938	8 098,53
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714	9 910,05
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312	4 400,01

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	8 100,43
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 009	9 192,85
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357	9 547,81
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 536	14 830,39

Группа 23-070206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0100	Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК	шт.				
23-070206-0101	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 093	2 134,93
23-070206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 248	2 293,03
23-070206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 050	3 111,15
23-070206-0104	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /О, положений "0-1", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 211	4 295,44
23-070206-0105	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /О, положений "0-1", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 310	2 356,27
23-070206-0106	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /О, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 234	3 298,75
23-070206-0107	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /О, положений "0-1", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 680	2 733,67
23-070206-0108	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /О, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 044	6 164,95
23-070206-0109	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /О, положений "0-1", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 153	3 216,21
23-070206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	7 556	7 707,34
23-070206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 211	4 295,44

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 687	6 821,04
23-070206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 497	2 547,01
23-070206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 472	3 541,51
23-070206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 059	3 120,25
23-070206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 207	3 271,21
23-070206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 388	3 455,83
23-070206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	5 034	5 134,83
23-070206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101	6 223,09
23-070206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 095	6 217,05
23-070206-0121	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /О, положений "0-1", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 629	5 741,8
23-070206-0122	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /О, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	7 959	8 118,4
23-070206-0123	Переключатели кулачковые модели ПКП32-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 666	3 739,54
23-070206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 710	4 804,42
23-070206-0125	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /О, положений "0-1", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	5 941	6 060,12
23-070206-0126	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /О, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,6	9 124	9 306,93
23-070206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 143	3 205,93
23-070206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101	6 223,09

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Ус-О-Уа-Уб", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 382	3 449,86
23-070206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 382	3 449,71
23-070206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 382	2 429,71
23-070206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 050	3 111,15
23-070206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 201	4 285,24
23-070206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 382	3 449,71
23-070206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 379	3 446,65
23-070206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 885	2 942,77
23-070206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101	6 223,09
23-070206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 028	3 088,78
23-070206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 093	4 175,08
23-070206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 201	4 285,24
23-070206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 833	6 969,96
23-070206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 373	3 440,53
23-070206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 611	3 683,29
23-070206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 519	3 589,45
23-070206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	7 777	7 932,69

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 053	4 134,28
23-070206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 281	5 386,84
23-070206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	6 682	6 815,94
23-070206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	9 294	9 480,25
23-070206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 317	4 403,71
23-070206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 843	3 920,23
23-070206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 602	6 734,41
23-070206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 847	6 984,31

Группа 23-070207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070207-0200	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН	шт.				
23-070207-0211	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-125А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-160А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-200А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-ХЗ-1-250А-УХЛЗ	шт.	3	0,36	750	765,38
23-070207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
23-070207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	45	45,9

Группа 23-070208 Контакторы и блок контакторы, катушки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0100	Контакторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0102	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	1 628	1 661,01
23-070208-0103	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0104	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 695	1 729,2
23-070208-0105	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0106	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 548	1 579,26
23-070208-0107	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 447	1 476,24
23-070208-0108	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 695	1 729,2
23-070208-0109	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0110	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0111	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0112	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 880	1 917,9
23-070208-0113	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22
23-070208-0114	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 705	1 739,4
23-070208-0115	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 625	1 657,8
23-070208-0116	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 877	1 914,84
23-070208-0117	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 796	1 832,22

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0118	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 203	2 247,36
23-070208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 203	2 247,36
23-070208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 311	2 357,52
23-070208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 203	2 247,36
23-070208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 101	2 143,32
23-070208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 989	2 029,08
23-070208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 311	2 357,52
23-070208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 193	2 237,16
23-070208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 768	2 823,81
23-070208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 768	2 823,81
23-070208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 900	2 958,45
23-070208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 768	2 823,73
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 640	2 693,17
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 522	2 572,81
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	2 900	2 958,52
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 768	2 823,73
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 183	3 247,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0137	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 334	3 401,05
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,71
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 057	3 118,51
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 868	2 925,73
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 366	3 433,69
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 217	3 281,71
23-070208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,09
23-070208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 259	5 365,15
23-070208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	4 790	4 886,77
23-070208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 206	5 311,09
23-070208-0147	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,11
23-070208-0148	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 194	6 318,85
23-070208-0149	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 857	6 995,11
23-070208-0151	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,75
23-070208-0152	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 298	6 424,93
23-070208-0153	Контактыры малогабаритные модели КМИ-46512, 65 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 689	6 823,75
23-070208-0154	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 067	10 269,46

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	9 303	9 490,03
23-070208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 088	10 290,96
23-070208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	10 113	10 316,46
23-070208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	9 474	9 664,68
23-070208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	10 202	10 407,16
23-070208-0200	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	6 127,81
23-070208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007	6 127,81
23-070208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,37
23-070208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835	6 972,37
23-070208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,57
23-070208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195	7 339,57
23-070208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,17
23-070208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060	8 222,17
23-070208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,47
23-070208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075	10 277,47
23-070208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	14 357	14 646,98

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	14 647,13
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	18 082,26
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	18 082,34
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	17 322,51
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	17 322,51
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	26 841,3
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	26 841,38
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	26 137,5
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	31 304,1
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	24 577,85
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	24 093	24 577,85
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	35 031	35 734,68
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	35 031	35 734,61
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 425,98
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	45 512	46 425,98
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	51 604	52 640,19

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	52 640,19
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	59 481	60 676,37
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	59 481	60 676,6
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	80 900	82 524,8
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	80 900	82 524,57
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,31
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	84 987	86 693,31
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,87
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	110 364	112 579,87
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	135 323	138 042,16
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	135 323	138 042,24
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	58 811,49
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	57 651	58 810,44
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	87 619	89 379,6
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	87 619	89 378,1
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	111 942	114 188,98

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	114 188,98
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	121 024	123 453,15
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	121 024	123 452,85
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	129 252	131 850,49
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	129 252	131 849,52
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	178 888	182 482,27
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	178 888	182 480,25
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
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	207 868	212 039,85
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	252 903	257 980,33
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	252 903	257 979,44
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	296 086	302 038,72
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	296 086	302 037,98
23-070208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 122	4 204,89
23-070208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 122	4 204,89
23-070208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 073	5 174,91

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 073	5 174,91
23-070208-0508	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	6 921	7 059,87
23-070208-0509	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11810, 18 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	6 921	7 059,87
23-070208-0511	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 232	10 437,31
23-070208-0512	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-22510, 25 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	10 232	10 437,31
23-070208-0514	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	11 500	11 730,67
23-070208-0515	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-23210, 32 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,9	11 500	11 730,67
23-070208-0600	Контакты электромагнитные с катушкой управления типа ИЭК	шт.				
23-070208-0601	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	26 348	26 880,11
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	33 574,4
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	42 783,48
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	26 880,11
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	33 574,4
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	42 783,48
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	27 161,64
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	38 379,85
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	42 787,97

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	27 161,64
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	38 379,7
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	42 787,97
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	46 693,25
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	51 998,84
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	68 211,6
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	46 693,25
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	47 545,52
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	68 211,6
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	58 790,98
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	73 330,96
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	107 359,58
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	58 790,98
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	61 234,06
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	107 358,98
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	102 440,5
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	92 984,24

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	126 931,36
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	102 440,5
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	92 979,14
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	126 931,36
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	38 846,48
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	39 995,03
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	38 846,48
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	39 995,03
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	38 601,79
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	47 437,57
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	38 601,79
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	47 437,57
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	53 949,01
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	59 066,35
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	52 580,17
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	59 066,35
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	85 572,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	40	104 844	106 970,76
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	85 576,33
23-070208-0646	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	40	104 844	106 970,76
23-070208-0700	Контакты электромагнитные модели ПМ типа ИЭК	шт.				
23-070208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139	1 162
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 090	1 112,02
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 036	1 056,94
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 193	1 217,08
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139	1 162
23-070208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 339	1 366,08
23-070208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 381	1 408,92
23-070208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 354	1 381,38
23-070208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 514	1 544,58
23-070208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 447	1 476,24
23-070208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 831	1 867,99
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 820	1 856,77
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 816	1 852,69
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 918	1 956,73
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 831	1 867,99
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 592	3 664,36
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 701	3 775,54
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 759	3 834,7
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 915	6 034,27
23-070208-0800	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0801	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 719	1 753,53
23-070208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 820	1 856,55
23-070208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 000	2 040,15
23-070208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 427	2 475,69
23-070208-0900	Катушки управления для КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	676	689,58
23-070208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	676	689,58
23-070208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	672	685,51
23-070208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	666	679,38
23-070208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	666	679,39
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	797	813,16
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	797	813,01
23-070208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	797	813,01
23-070208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	938	956,83
23-070208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	938	956,87

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	938	956,91
23-070208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	938	956,91
23-070208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,13	938	956,86
23-070208-1000	Катушки управления модели КУ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-1001	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	4 501	4 591,32
23-070208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	4 501	4 591,32
23-070208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 339	6 466,15
23-070208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	6 339	6 466,15
23-070208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,26
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	8 637	8 810,26
23-070208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	16 724	17 059,26
23-070208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	16 720	17 055,18
23-070208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	19 131	19 514,44
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	19 144	19 527,7
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,53
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	20 224	20 629,53

Группа 23-070209 Пускатели (электромагнитные, специальные, ручные и т.д.)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070209-0100	Устройство плавного пуска	шт.				
23-070209-0101	Устройство плавного пуска PSR25-600-70 11 RDN	шт.	2	0,2	8 929	9 107,73

Группа 23-070210 Кнопки и посты управления кнопочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070210-0100	Пост кнопочный					
23-070210-0101	Пост кнопочный ПКЕ 222-2 У2, степень защиты IP 54	шт.	2	0,19	1 406	1 434,26

Группа 23-070211 Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070211-0100	Модуль дискретного ввода					
23-070211-0101	Модуль дискретного ввода SM 1222	шт.	3	0,5	23 973	24 452,98
23-070211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	38 143	38 906,38
23-070211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	49 268	50 253,88

Группа 23-070213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070213-0100	Терморегуляторы марки РТ	шт.				
23-070213-0101	Терморегуляторы модели РТ320, без датчика	шт.	3	0,11	19 674	20 067,6
23-070213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	22 674	23 127,6
23-070213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
23-070213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 710	1 744,21
23-070213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 545	1 575,91
23-070213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				
23-070213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589	7 740,81
23-070213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589	7 740,81
23-070213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	10 268	10 473,39
23-070213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	13 929	14 207,61

Группа 23-070216 Реле, панели и устройства защиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0100	Реле электротепловое модели РТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 745	1 779,91
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,81
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 740	1 774,81
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 738	1 772,77
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 178	2 221,57
23-070216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 310	3 376,22
23-070216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 608	3 680,18
23-070216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 417	3 485,36
23-070216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 417	3 485,36
23-070216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	9 419	9 607,39
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	14 786	15 081,73
23-070216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	773	788,47
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	839	855,79
23-070216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	443	451,87
23-070216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	465	474,31
23-070216-0800	Разъем 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	189,82

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1504	Выключатель двухклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	210	214,32
23-070218-1505	Выключатель трехклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,145	440	448,91
23-070218-1506	Выключатель трехклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,14	465	474,4
23-070218-1507	Выключатель кнопочный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	190	193,92
23-070218-1508	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	186	189,84
23-070218-1600	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1601	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	166	169,36
23-070218-1602	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	179	182,64
23-070218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	179	182,62
23-070218-1604	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	191	194,88
23-070218-1605	Выключатель трехклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	166	169,36

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1700	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1702	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	415	423,36
23-070218-1704	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	465	474,36
23-070218-1705	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	342	348,88
23-070218-1800	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1801	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	498	508
23-070218-1802	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	542	552,9
23-070218-1803	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	522	532,48
23-070218-1804	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	535	545,76

Группа 23-070219 Патроны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0100	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0101	Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	174	177,49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	135	137,71
23-070219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	135	137,71
23-070219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	174	177,49
23-070219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	150	153,01
23-070219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	204	208,09
23-070219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	74	75,49
23-070219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	76	77,53
23-070219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	334	340,69
23-070219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	75	76,51
23-070219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	90	91,81
23-070219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	90	91,81
23-070219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	108	110,17
23-070219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	129	131,59
23-070219-0306	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	299	304,99
23-070219-0400	Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0401	Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	162,5	165,79
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	199,11	203,14
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	149,11	152,14
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	283,93	289,65
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,06	199,11	203,14
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,24	171,43	175,04

Группа 23-070220 Розетки, вилки, шнуры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0500	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
23-070220-0501	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	167	170,39
23-070220-0502	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	223	227,51
23-070220-0503	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	213	217,31
23-070220-0504	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	276	281,57

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	182	185,69
23-070220-0506	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	249	254,03
23-070220-0508	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	286	291,77
23-070220-0509	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	279	285,24
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	385,2
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	332,16
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	424,98
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	258,72

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	335,22
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	302,58
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	360,72
23-070220-0521	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	437	445,81
23-070220-0523	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	584	595,75
23-070220-0529	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	681	694,71
23-070220-0531	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	836	852,81
23-070220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
23-070220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	240	244,83
23-070220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	230	234,63

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0704	Розетка коммуникационная одностная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	230	234,63
23-070220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	439	447,81
23-070220-0707	Розетка сетевая одностная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	447	455,97
23-070220-0800	Розетки промышленные стационарные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0801	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	942	961
23-070220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 184	5 287,84
23-070220-0804	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	987	1 006,9
23-070220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 031	1 051,78
23-070220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 311	5 417,38
23-070220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	6 525	6 655,66
23-070220-0810	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	18 361	18 728,38
23-070220-0900	Розетки промышленные переносные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0901	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	761	776,38
23-070220-0902	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 138	5 240,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0904	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	783	798,82
23-070220-0905	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	972	991,6
23-070220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 647	5 760,1
23-070220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	6 640	6 772,96
23-070220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 062	1 083,4
23-070220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 204	1 228,24
23-070220-1003	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 340	1 366,96

Группа 23-070222 Шинопровод, шины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0100	Шина алюминиевая АД31Т ГОСТ 15176					
23-070222-0104	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,97	857	874,76
23-070222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 625	3 697,92
23-070222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	1 536	1 567,81
23-070222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	2 375	2 424,22

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	3 464	3 535,76
23-070222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 607	4 702,76
23-070222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 143	6 270,27
23-070222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 732	5 850,78
23-070222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	9 536	9 733,6
23-070222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	11 679	11 920,85
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	6 194,12
23-070222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	7 500	7 652,04
23-070222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	13 196	13 463,55
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	20 714	21 133,96
23-070222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	29 696	30 298,09
23-070222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	52 821	53 891,82
23-070222-0226	Шина медная М1, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	35,76	82 518	84 191,07
23-070222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	108 875	111 079,63

Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА)**Группа 23-070501 Счетчики активной энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0100	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0101	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 200.02, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,86	5 446	5 555,86
23-070501-0102	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 813	2 869,53

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0103	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 366	2 413,59
23-070501-0104	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 679	2 732,85
23-070501-0105	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 411	2 459,49
23-070501-0106	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 202.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 589	2 641,05
23-070501-0107	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 203.1, 230 В, 5(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,95	2 679	2 733,62
23-070501-0108	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 203.2Т RBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,95	12 054	12 296,12
23-070501-0109	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 N, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	4 464	4 553,94
23-070501-0110	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 RN, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	5 446	5 555,58
23-070501-0111	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	8 214	8 378,94
23-070501-0200	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0201	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 AM-00, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	7 589	7 742,42

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	7 742,42
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	7 742,42
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	7 742,42
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	7 833,45
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	10 018,29
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	10 748,36
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	10 748,36
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	10 748,36
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	10 748,36
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	14 937,5

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	14 937,5
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	14 937,5
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	14 937,5
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	22 360,04
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	22 360,04
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	22 360,04
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	22 360,04
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	21 312,61
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	21 312,61
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	22 769,17
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	21 312,61

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	21 312,61
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	26 412,61
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	26 412,61
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	29 600,11
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	26 412,61
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	26 412,61
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	15 574,34
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	16 575,98
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	15 574,34
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	32 331,67

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0402	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 696	32 331,67
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/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,33
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/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	50 179	51 184,33
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/R-1	шт.	2	0,86	9 375	9 563,44
23-070501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	0,6	9 821	10 018,08
23-070501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,25	7 143	7 286,13
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	15 536	15 847,48
23-070501-0600	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0601	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (М)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,86
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/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,86
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (М)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	16 161	16 485,86

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	19 490,78
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	19 490,78
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	19 490,78
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	25 956,67
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	22 769,17
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	22 769,17
23-070501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	31 875	32 514,25
23-070501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	31 250	31 876,75
23-070501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	31 250	31 876,75
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	20 947,7
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	20 947,7

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	20 947,7
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	21 311,62
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	49 179,92
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	49 179,92
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	49 179,92
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	49 179,92
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	49 180,03
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	49 180,03
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	49 180,03
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	49 180,03

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	69 215,89
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	69 215,89
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	2 733,89
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	2 915,45
23-070501-0900	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман	шт.				
23-070501-0901	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	5 893	6 011,76
23-070501-0902	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 PLC TX IP P, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	22 768	23 224,26
23-070501-0903	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711 TX RS, 10(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	7 679	7 833,48
23-070501-1000	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала	шт.				
23-070501-1001	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 5(60) А, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 286	9 472,32
23-070501-1002	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3x220/380 В, 40 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 821	15 118,02
23-070501-1003	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	7 857	8 014,74
23-070501-1004	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	8 571	8 743,02
23-070501-1005	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 643	9 836,46
23-070501-1006	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3x220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 286	9 472,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1007	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1 RS-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 589	12 841,38
23-070501-1008	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 911	10 109,82
23-070501-1009	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1 RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	13 839	14 116,38
23-070501-1010	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	15 714	16 028,88
23-070501-1011	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 5(60) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 500	12 750,6
23-070501-1012	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	11 518	11 748,96
23-070501-1013	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	10 804	11 020,68
23-070501-1014	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX RS, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 643	14 936,46
23-070501-1015	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	13 214	13 478,88
23-070501-1016	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX PLC IP P, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	30 714	31 328,88
23-070501-1017	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	30 714	31 328,88
23-070501-1100	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан	шт.				
23-070501-1101	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	48 929	49 908,25
23-070501-1102	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	45 893	46 811,53
23-070501-1103	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	48 929	49 908,25

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1104	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	39 643	40 436,53
23-070501-1105	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	38 214	38 978,95
23-070501-1106	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	48 929	49 908,25
23-070501-1107	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	42 054	42 895,75

Группа 23-070502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	комплект				
23-070502-0101	Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м³/ч до 1000000 м³/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	комплект	2	3	96 786	98 725
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	100 637,5
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	68 304,37

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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	комплект	2	3	116 161	118 487,5
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 x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	комплект	2	1	48 036	48 997,81
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 x 138 мм x 81 мм, типа Взлет	комплект	2	1	51 786	52 822,81
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	135 879,37
23-070502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м³/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	133 214	135 879,37
23-070502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м³/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	133 214	135 879,37
23-070502-0204	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м³/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	133 929	136 608,67
23-070502-0205	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м³/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	135 893	138 611,95
23-070502-0206	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м³/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	140 357	143 165,23
23-070502-0207	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м³/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	145 848	148 766,05
23-070502-0208	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м³/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	153 929	157 008,67
23-070502-0209	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 181,12 м³/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	162 232	165 477,73
23-070502-0210	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 283 м³/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	175 000	178 501,09

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	191 706,01
23-070502-0213	Тепловычислители модели TCP-033, Q 3,4 м³/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,23
23-070502-0214	Тепловычислители модели TCP-033, Q 7,6 м³/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,23
23-070502-0215	Тепловычислители модели TCP-033, Q 11,3 м³/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	196 607	200 540,23
23-070502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м³/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	198 304	202 271,17
23-070502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м³/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	202 232	206 277,73
23-070502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м³/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	210 268	214 474,45
23-070502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м³/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	221 429	225 858,67
23-070502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м³/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	237 500	242 251,09
23-070502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м³/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	253 482	258 552,73
23-070502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м³/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	279 286	284 872,81
23-070502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м³/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	305 268	311 374,45
23-070502-0225	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м³/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,95
23-070502-0226	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м³/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,95
23-070502-0227	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м³/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	138 393	141 161,95
23-070502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м³/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	139 464	142 254,37
23-070502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м³/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	141 429	144 258,67

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	148 766,05
23-070502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м³/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	151 250	154 276,09
23-070502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м³/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	159 375	162 563,59
23-070502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м³/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	167 679	171 033,67
23-070502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м³/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	180 536	184 147,81
23-070502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м³/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	193 482	197 352,73
23-070502-0237	Тепловычислители модели TCP-034, Q 3,4 м³/ч, на два расходомера, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,17
23-070502-0238	Тепловычислители модели TCP-034, Q 7,6 м³/ч, на два расходомера, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,17
23-070502-0239	Тепловычислители модели TCP-034, Q 11,3 м³/ч, на два расходомера, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	202 054	206 096,17
23-070502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м³/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	203 795	207 871,99
23-070502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м³/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	207 723	211 878,55
23-070502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м³/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	216 696	221 031,01
23-070502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м³/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	226 875	231 413,59
23-070502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м³/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	242 946	247 806,01
23-070502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м³/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	259 018	264 199,45
23-070502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м³/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	284 821	290 518,51
23-070502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м³/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	310 714	316 929,37

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	70 216,65
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	70 216,65
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	70 217,2
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	71 037,28
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	73 223,47
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	78 141,21
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	83 424,45
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	92 351,63
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	100 640,44
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	114 851,04
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	129 338,75
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	85 975,87
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	85 976,2
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	88 982,97
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	94 266,86
23-070502-0317	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	97 411	99 368,94

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	110 209,17
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	116 587,12
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	130 618,56
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	168 248,96
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	315 536,14
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	75 773,03
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	75 773,14
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
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	78 231,67
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	84 334,65
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	90 163,59
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	99 774,17
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	108 700,48
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	124 004,52
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	139 713,54
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	83 513,81
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	83 513,92

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	84 424,78
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	86 792,53
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	92 075,43
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	97 859,49
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	107 469,05
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	116 395,36
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	131 699,4
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	147 370,31
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	92 896,57
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	92 896,9
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	96 086,25
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	101 825,06
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	107 383,08
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	119 042,37
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	125 922,16
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	141 091,92
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	181 727,24

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	349 915,24
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	791 611,92
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	100 638,37
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	100 638,7
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	103 828,05
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	109 566,86
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	115 078,98
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	126 784,17
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	133 617,04
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	148 832,7
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	189 468,02
23-070502-0367	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	341 607	348 503,56
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	799 352,7
23-070502-0400	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470 без индикатора, для горячей и холодной воды	комплект				
23-070502-0401	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	111 518	113 751,96
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	113 752,51
23-070502-0403	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	112 813	115 073,74

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	118 672,11
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
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	135 250,5
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	149 734,17
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	163 124,62
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	186 081,06
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	209 686,46
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	103 232,7
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	103 233,25
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	122 768,62
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	126 413,91
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	134 201,9
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	142 900,5
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	157 384,17
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	170 865,4
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	193 731,06
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	198 211,46

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	139 343,29
23-070502-0424	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	136 607	139 343,62
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	144 081,33
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	152 734,28
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	161 023,86
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	178 603,23
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	188 988,76
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	211 581,06
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	272 571,5
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	511 156,84
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	147 084,07
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	147 084,4
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	151 822,11
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	160 475,06
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	168 764,64
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	186 354,21
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	196 684,66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0440	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа ВЗлет	комплект	2	20	215 000	219 321,84
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	280 266,38
23-070502-0442	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа ВЗлет	комплект	2	59	508 661	518 898,64
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	78 504,15
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	78 504,15
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	78 504,7
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	79 324,78
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	81 510,97
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	86 428,71
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	91 711,95
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	100 639,13
23-070502-0509	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 181,12 м³/ч, N 5 Вт, DN 80, типа ВЗлет	комплект	2	5,7	106 786	108 927,94
23-070502-0510	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 283 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа ВЗлет	комплект	2	9,4	120 982	123 411,9
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	137 626,25
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	94 263,37
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	94 263,7

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	370 484,61
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	102 554,36
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	107 656,44
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	118 496,67
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	124 874,62
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	138 906,06
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	176 536,46
23-070502-0522	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	317 411	323 823,64
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	84 698,03
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	84 698,14
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
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	88 067,53
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	93 259,65
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	99 088,59
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	108 699,17
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	117 625,48
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	132 929,52

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	148 638,54
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	92 438,81
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	92 438,92
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	93 349,78
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	95 717,53
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	101 000,43
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	106 784,49
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	116 394,05
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	125 320,36
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	140 624,4
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	156 295,31
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	101 821,57
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	101 821,9
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	105 011,25
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	110 750,06
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	116 308,08
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	127 967,37

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	134 847,16
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	150 016,92
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	190 652,24
23-070502-0555	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа ВЗлет	комплект	2	59	342 813	349 733,68
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	800 536,92
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	109 563,37
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	109 563,7
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	112 753,05
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	118 491,86
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	124 003,98
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	135 709,17
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	142 542,04
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	157 757,7
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	198 393,02
23-070502-0567	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа ВЗлет	комплект	2	59	350 357	357 428,56
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	808 277,7
23-070502-0600	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570 с индикатором, для горячей и холодной воды	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0601	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м³/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	комплект	2	3,3	120 268	122 676,96
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	122 677,51
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	123 998,74
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	127 597,11
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
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	144 175,5
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	158 659,17
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	172 049,62
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	195 006,06
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	225 897,32
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	130 372,86
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	130 373,41
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	131 693,62
23-070502-0615	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 35 м³/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	комплект	2	5,8	132 679	135 338,91
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	143 126,9
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	151 825,5
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	166 309,17

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	179 790,4
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	202 656,06
23-070502-0621	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	221 786	226 261,46
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	148 268,29
23-070502-0624	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м³/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	комплект	2	4,1	145 357	148 268,62
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	153 006,33
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	161 659,28
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	169 948,86
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	187 528,23
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	197 913,76
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	220 506,06
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	281 496,5
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	520 081,84
23-070502-0633	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м³/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	комплект	2	3,8	152 946	156 009,07
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	156 009,4
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	160 747,11
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	169 400,06

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	177 689,64
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	195 270,03
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	205 609,66
23-070502-0640	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	223 750	228 246,84
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	289 191,38
23-070502-0642	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	545 446	556 419,34
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	227 910,36
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	229 049,01
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	265 206,11
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	278 139,35
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	290 390,17
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	302 275,17
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	320 582,64
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	3 409 863,38
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	374 955,63
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	458 384,01

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	577 520,47
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
23-070502-0713	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м³/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	комплект	2	98	1 187 768	1 211 630,36
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	263 610,36
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	263 610,69
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	300 906,11
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	303 911,69
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	319 486,69
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	331 254,39
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	349 680,18
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	369 853,34
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	404 099,07
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	487 435,65
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	613 220,47
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
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	1 354 794,5
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	241 890,01

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	258 105,02
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	272 133,73
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	339 894,11
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	158 010,09
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	158 829,15
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	159 831,34
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	159 831,34
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	159 831,67
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	167 755,35
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	173 311,95
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	173 314,13
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	180 692,08
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	218 855,34
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	249 370,31
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	162 472,59
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	163 383,45

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	164 385,64
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	164 385,64
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	164 385,97
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	172 309,65
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	177 956,01
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	183 331,55
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	185 245,36
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	223 454,52
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	253 924,61
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	152 272,59
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	152 272,59
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	152 273,14
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	152 273,14
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	152 273,47
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	158 922,15
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	164 660,31
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	170 399,99

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	177 048,64
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	201 096,12
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	225 601,25
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	175 499,56
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	175 501,41
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	175 502,72
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	184 520,58
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	190 534,17
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	196 456,18
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	207 482,7
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	240 832,16
23-070502-0845	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	295 000	300 964,42
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	498 473,88
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	960 625,87
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	180 098,74
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	180 100,59
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	180 101,9

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	189 073,86
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	195 087,45
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	201 010,48
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	212 035,98
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	245 386,46
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	305 517,7
23-070502-0857	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	493 036	503 028,18
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	965 269,93
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	170 399,56
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	170 401,41
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	170 402,72
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	175 686,36
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	181 426,59
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	189 443,68
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	193 366,92
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	217 518,02
23-070502-0867	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 1358 м³/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	комплект	2	59	260 313	265 583,68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0868	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 3056 м³/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	комплект	2	120,4	418 438	426 938,22
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	177 225,87
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	177 225,87
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	177 226,42
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	177 226,42
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	177 226,75
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	182 144,49
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	188 885,31
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	195 534,83
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	203 004,58
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	230 147,76
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	258 295,31
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	181 779,15
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	181 779,15
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	181 779,7
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	181 779,7

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	181 780,03
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	186 698,79
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	193 484,49
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	200 089,13
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	207 557,86
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	234 701,04
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	262 940,39
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	179 047,59
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	179 047,59
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	179 048,14
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	179 048,14
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	179 048,47
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	183 511,29
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	189 431,01
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	195 170,69
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	201 775,48
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	225 594,48

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	250 371,95
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	197 902,51
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	197 902,84
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	197 904,69
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	201 457,64
23-070502-0940	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	203 661	207 743,94
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	217 081,71
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	221 547,16
23-070502-0943	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м³/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	комплект	2	20	244 196	249 101,76
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	311 048,96
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	512 431,84
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	998 820,6
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	202 455,79
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	202 456,12
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	202 457,97
23-070502-0950	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м³/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	комплект	2	7	201 964	206 010,92
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

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0952	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м³/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	комплект	2	11,4	217 321	221 679,87
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	226 145,32
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	253 656,06
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	315 693,02
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	516 986,14
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	1 003 465,68
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	197 310,91
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	197 311,24
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	197 313,09
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
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
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	214 121,67
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	218 040,4
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	242 181,06
23-070502-0966	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	284 643	290 375,6
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
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	899 734,74

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	168 847,59
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	168 847,59
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	168 848,14
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	168 848,14
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	168 848,47
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	174 358,83
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	180 961,95
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	187 520,69
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
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	222 224,4
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	250 463,75
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	173 400,87
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	173 400,87
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	173 401,42
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	173 401,42
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	173 401,75

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	178 956,99
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	185 606,01
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	192 165,77
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	199 726,3
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	226 869,48
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	255 017,03
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	161 197,59
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	161 197,59
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	161 198,14
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	161 198,14
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	161 198,47
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	167 117,85
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	172 856,01
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	178 687,49
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	185 336,14
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	209 201,04
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	233 888,75

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	185 699,23
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	185 699,56
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	185 701,41
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	195 401,9
23-070502-1038	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м³/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	комплект	2	8,9	197 411	201 368,94
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	207 290,73
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	218 359,66
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	247 281,06
23-070502-1042	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	302 143	308 225,6
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	505 692,7
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	190 298,41
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	190 298,74
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	190 300,59
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	200 000,06
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
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	211 935,81
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	222 957,82

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	251 925,12
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	312 778,88
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
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	176 865,01
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	176 865,34
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	176 867,19
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	183 971,78
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	189 620,58
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	197 728,23
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	201 556,18
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	225 787,62
23-070502-1064	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 764 м³/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	комплект	2	36,4	268 393	273 800,6
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	435 112,78

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	2 370,08
23-070503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,61	2 323	2 370,1
23-070503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0107	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0108	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0109	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	2 323	2 370,24
23-070503-0110	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 323	2 370,19
23-070503-0111	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 323	2 370,08
23-070503-0112	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0113	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14
23-070503-0114	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,55	2 323	2 370,03
23-070503-0115	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 323	2 370,14

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0116	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 323	2 370,16
23-070503-0117	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 323	2 370,16
23-070503-0118	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 323	2 370,08
23-070503-0119	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 323	2 370,27
23-070503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	2 765	2 821,11
23-070503-0121	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 153	3 216,89
23-070503-0122	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	3 936	4 015,71
23-070503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 192	4 276,83
23-070503-0124	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 150/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,72	2 323	2 370,21
23-070503-0125	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 323	2 369,96
23-070503-0126	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	2 323	2 369,97
23-070503-0127	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0128	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	2 323	2 369,93
23-070503-0129	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0130	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,46	2 323	2 369,94
23-070503-0131	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,50	2 323	2 369,98
23-070503-0200	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0201	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 545	2 596,52
23-070503-0202	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,71	2 545	2 596,64
23-070503-0203	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 545	2 596,52
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	2 596,73
23-070503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 799	2 855,66
23-070503-0209	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 400/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	2 799	2 855,75
23-070503-0210	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 379	3 447,41
23-070503-0211	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 519	3 590,21
23-070503-0212	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	4 491	4 581,44
23-070503-0213	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	4 698	4 792,95
23-070503-0214	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	2 545	2 596,63
23-070503-0215	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,77	2 545	2 596,7
23-070503-0216	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,48	2 545	2 596,4
23-070503-0217	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,35	2 545	2 596,26

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	2 902,74
23-070503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 273	3 339,14
23-070503-0223	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	3 671	3 745,15
23-070503-0224	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 009	5 109,96
23-070503-0300	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	2 880	2 938,38
23-070503-0302	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	3 173	3 237,18
23-070503-0303	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 624	3 697,16
23-070503-0304	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 905	5 003,83
23-070503-0305	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 750/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	3 899	3 977,8
23-070503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	4 215	4 300,13
23-070503-0307	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,79	4 814	4 911,1
23-070503-0308	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	4 873	4 971,4
23-070503-0309	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	5 358	5 465,94

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0310	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 351	5 458,96
23-070503-0311	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1200/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 575	5 687,44
23-070503-0312	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1250/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	5 719	5 834,32
23-070503-0313	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,85	6 058	6 180,04
23-070503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 462	6 592,18
23-070503-0315	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	6 774	6 910,42
23-070503-0316	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,00	9 270	9 456,44
23-070503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,10	10 548	10 760,11
23-070503-0318	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 1500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,22	10 395	10 604,17
23-070503-0319	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	11 797	12 034,24
23-070503-0320	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 2500/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	13 948	14 228,26
23-070503-0321	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	16 113	16 436,56
23-070503-0322	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 4000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,35	18 369	18 737,79
23-070503-0323	Трансформаторы тока марки ТТИ-125 5000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,25	18 773	19 149,76
23-070503-0400	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 5ВА, класс точности 0,5s ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0401	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 5/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0402	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 10/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0403	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0404	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	4 192	4 276,31
23-070503-0405	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,74	4 192	4 276,61
23-070503-0406	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0408	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 50/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0409	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 60/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0411	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 80/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0412	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 100/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0413	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 120/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,69	4 192	4 276,56
23-070503-0414	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 125/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	4 192	4 276,52
23-070503-0415	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0416	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	4 192	4 276,62
23-070503-0417	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	4 192	4 276,57
23-070503-0418	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 200/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,63	4 470	4 560,06
23-070503-0419	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 250/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,52	4 470	4 559,94

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0420	Трансформаторы тока марки ТТИ-30 300/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,49	4 470	4 559,91
23-070503-0421	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 400/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,47	4 470	4 559,89
23-070503-0422	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 500/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 037	5 138,21
23-070503-0423	Трансформаторы тока марки ТТИ-40 600/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,45	5 037	5 138,21
23-070503-0600	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.				
23-070503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,3	1 335	1 363,06

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	3 286,8
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	3 286,8
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	3 286,8
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	3 286,8
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	3 286,8
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	3 345,96
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	3 345,96
23-070504-0115	Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 280	3 345,91
23-070504-0116	Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 280	3 345,96
23-070504-0117	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 280	3 345,91
23-070504-0118	Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 280	3 345,96
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	3 345,96
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	3 345,96
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	3 345,96
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	3 345,96
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	3 345,96
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	3 345,96
23-070504-0200	Вольтметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0201	Вольтметр марки Э47 100В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,23	3 222	3 286,68
23-070504-0202	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 222	3 286,75
23-070504-0203	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 222	3 286,75
23-070504-0204	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 222	3 286,8
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	3 337,8
23-070504-0206	Вольтметр марки Э47 300В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 254	3 319,39
23-070504-0207	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 280	3 345,91
23-070504-0208	Вольтметр марки Э47 600В, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 272	3 337,75

Группа 23-070505 Стабилизаторы напряжения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0100	Стабилизаторы напряжения однофазные марки СНИ1	шт.				
23-070505-0101	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-0,5 кВА	шт.	3	5	13 455	13 729,31
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 378	15 692,6
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	18 582	18 961,29
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 833	29 421,11
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	36 308	37 048,21
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	53 392	54 479,62
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	74 750	76 275,71
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	81 158	82 812,18
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	187 367	191 185,86
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	228 521	233 169,5

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	286 187	292 077,3
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	71 620,37
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	95 038	96 983,26
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	128 142	130 759,23
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	192 213	196 157,2
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	277 642	283 317,16
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	299 000	305 115,33
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	491 213	501 245,46
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	555 287	566 621,76
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	10 895,71
23-070505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	12 602	12 857,77
23-070505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	14 097	14 383,05
23-070505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 659	16 998,59
23-070505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	29 900	30 510,51
23-070505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	42 713	43 584,02
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258	52 303,32
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937	63 202,81
23-070505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
23-070505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	9 184	9 369,45
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	10 251	10 458,3
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	10 893	11 113,32
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	13 455	13 726,54
23-070505-0600	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive	шт.				
23-070505-0601	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	16,78	44 850	45 764,47
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	68 342	69 735,91
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	34 171	34 866,02
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	44 850	45 762,57
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	53 392	54 476,98
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	68 342	69 732,47

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	84 984,62
23-070505-0700	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline	шт.				
23-070505-0701	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	12,10	30 818	31 446,96
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 258	52 302,58
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	34 171	34 866,03
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	59 800	61 015,42
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732	17 141,08

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	4 191,07
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179	5 284,51
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393	18 762,79
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	8 030,16
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	29 143,61
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	23 487,71
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	46 480,89

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	62 098,72
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	88 780,76
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	105 013,22
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 642,86	20 046,45
23-080101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
23-080101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	9 866	10 064,03

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения**Группа 23-080201 Комплектующие материалы связи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080201-0100	Коробка распределительная	шт.				
23-080201-0101	Коробка телефонная распределительная серия КРЭ-03-SC/APC-8 ГОСТ 12343-93	шт.	2	3	1 071	1 094,35
23-080201-0200	Аппарат телефонный					
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670	2 723,83

Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации
Группа 23-080301 Извещатели охранные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0100	Извещатели охранные, магнитоконтактные	шт.				
23-080301-0101	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14	шт.	2	0,015	188	191,77
23-080301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	1 250	1 275,01
23-080301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 768	2 823,37
23-080301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	277	282,69
23-080301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	241	245,97
23-080301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 607	1 639,29
23-080301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	295	301,05
23-080301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 875	1 912,65
23-080301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
23-080301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	7 321	7 467,55
23-080301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	17 143	17 485,99
23-080301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 446	5 555,05
23-080301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 839	3 915,91
23-080301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	321	327,55
23-080301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	330	336,73
23-080301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
23-080301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	188	191,89
23-080301-0400	Извещатели акустические	шт.				
23-080301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	3 036	3 096,85
23-080301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 821	4 917,55
23-080301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 839	3 915,91
23-080301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
23-080301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	2 143	2 185,92
23-080301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	3 036	3 096,78
23-080301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	1 920	1 958,46
23-080301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 875	1 912,62
23-080301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	20 982	21 401,76
23-080301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 786	1 821,84
23-080301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	20 000	20 400,12
23-080301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 893	6 010,98
23-080301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 679	2 732,7

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0600	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки	шт.				
23-080301-0601	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360	шт.	2	0,16	5 268	5 373,46
23-080301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	5 982	6 101,74
23-080301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	5 089	5 190,88
23-080301-0700	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные	шт.				
23-080301-0701	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601	шт.	2	0,09	6 607	6 739,2
23-080301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	4 821	4 917,48
23-080301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	2 232	2 276,7
23-080301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
23-080301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	8 839	9 015,85
23-080301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	4 018	4 098,43
23-080301-0900	Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые	шт.				
23-080301-0901	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40	шт.	2	0,37	16 518	16 848,6
23-080301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	21 875	22 312,74
23-080301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	24 107	24 589,38
23-080301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	8 929	9 107,79
23-080301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	10 714	10 928,49
23-080301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	12 054	12 295,29
23-080301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	16 518	16 848,57

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.	2	0,32	18 750	19 125,21
23-080301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	19 196	19 580,13
23-080301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
23-080301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	11 607	11 839,24
23-080301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	16 071	16 392,52
23-080301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	25 000	25 500,1
23-080301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	31 250	31 875,1
23-080301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	22 321	22 767,52
23-080301-1100	Извещатели охранные	шт.				
23-080301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	53 125	54 187,65
23-080301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 554	1 585,23

Группа 23-080302 Извещатели пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0100	Извещатели пожарные адресные	шт.				
23-080302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1	шт.	2	0,25	2 767,86	2 823,38
23-080302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	3 508,93	3 579,27
23-080302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	5 580,36	5 692,13
23-080302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 455,36	2 504,63
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	817,79

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	25 045,59
23-080302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	25 000	25 500,51
23-080302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	36 607	37 339,53
23-080302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	25 000	25 500,39
23-080302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	40 179	40 982,97
23-080302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
23-080302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	19 643	20 036,31
23-080302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
23-080302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	670	683,48
23-080302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 161	1 184,3
23-080302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 339	1 365,86
23-080302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 339	1 365,86
23-080302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 750	1 785,08
23-080302-0700	Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение	шт.				
23-080302-0701	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е	шт.	2	0,025	25 000	25 500,02
23-080302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	18 750	19 125,02
23-080302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	8 750	8 925,02
23-080302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	20 536	20 946,74
23-080302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	26 786	27 321,74

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0706	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант"	шт.	2	0,025	23 214	23 678,3
23-080302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	7 027	7 167,56

Группа 23-080303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0100	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации	шт.				
23-080303-0101	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01	шт.	2	0,5	6 830	6 966,92
23-080303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	7 768	7 923,68
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839	14 116,1
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107	14 389,46
23-080303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	10 893	11 111,18
23-080303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	17 411	17 759,54
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 304	18 670,4
23-080303-0300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит	шт.				
23-080303-0301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2	шт.	2	1,5	8 486	8 656,68
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204	8 369,04
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 386	9 574,68
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016	9 197,28
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 503	10 714,02
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 929	11 148,54
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 568	12 820,32
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 042	13 303,8
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666	17 000,28
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 621	13 894,38
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 095	14 377,86
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 920	18 279,36

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	25 918,14
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 946	31 565,88
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856	11 074,08
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 588	11 820,72
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074	13 336,44
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516	13 787,28
23-080303-0400	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ	шт.				
23-080303-0401	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2	шт.	2	2	6 774	6 910,77
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 120	7 263,69
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132	8 295,93
23-080303-0500	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ	шт.				
23-080303-0501	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00	шт.	2	2,7	99 107	101 090,88
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 929	111 109,32
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 786	78 323,46
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357	81 965,88
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357	132 965,88
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714	291 430,02
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357	183 965,88
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	6 500,08
23-080303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 694	6 828,52
23-080303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 538	7 689,4
23-080303-0800	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц	шт.				
23-080303-0801	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1	шт.	2	2	4 982	5 082,93
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440	5 550,09
23-080303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
23-080303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 664	3 737,6
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480	14 769,92
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 242	2 287,16
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 443	2 492,18
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748	2 803,28
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965	3 024,62
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 219	4 303,7
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150	95 013,32
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150	95 013,32
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249	36 974,3
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249	36 974,3
23-080303-1000	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал	шт.				
23-080303-1001	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD	шт.	2	0,5	14 321	14 607,74
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	8 556	8 727,44
23-080303-1100	Релейные модули и блоки защиты	шт.				
23-080303-1101	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	2	0,5	9 777	9 972,86
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411	18 779,54
23-080303-1300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж	шт.				
23-080303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.	2	1	38 214	38 978,92

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	31 526,79	32 157,97
23-080303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
23-080303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	4 526,79	4 617,39
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	9 160,71	9 343,99
23-080303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
23-080303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	9 098,21	9 280,3

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	1 143,47
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	1 290,35
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	714,29	728,69
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	15 058,31

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	2 870,92
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 125	3 189,83
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	4 509	4 603,51
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 402	5 515,03
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	7 768	7 931,35
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	8 839	9 025,1
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	5 377,69
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 027	6 152,2
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	8 661	8 842,54
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	12 321	12 580,07
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 179	15 495,56
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	12 387,86
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	3 256,52
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	3 832,26
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	6 701,15
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	28 713,21

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
23-080305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	93 750	95 707,28
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	8 611,52
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	11 482,26
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	20 089,67
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	67 918,95
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	136 797,24

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	58,04	59,33
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 TP 12-4,5	шт.	2	0,2	2 103	2 145,19
23-080306-0204	Аккумулятор TP 12-7	шт.	2	0,2	2 545	2 596,03
23-080306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 116	1 138,45
23-080306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 580	1 611,73
23-080306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 777	1 812,67
23-080306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	1 973	2 012,59
23-080306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	3 946	4 025,05
23-080306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 152	6 275,17
23-080306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	9 554	9 745,21
23-080306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 098	7 240,09
23-080306-0300	Блоки питания	шт.				
23-080306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	4 732	4 826,7
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768	7 923,42
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125	3 187,56
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821	4 917,48
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536	5 646,78
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661	7 814,28
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500	6 630,06
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571	3 642,48
23-080306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	17 388	17 735,89
23-080306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	13 795	14 071,03
23-080306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	13 296	13 562,05
23-080306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	70 527	71 946,89
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	22 586,5
23-080306-0700	Датчики	шт.				
23-080306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 241	4 326,05
23-080306-0800	Решетки защитные	шт.				
23-080306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 232	2 276,68
23-080306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
23-080306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	28	28,57
23-080306-1000	Кольцо монтажное	шт.				
23-080306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	553	564,12

Группа 23-080307 Шкаф пожарный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080307-0100	Шкаф пожарный					
23-080307-0101	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	7 321	7 481,39
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	8 438	8 620,73
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	11 161	11 398,19
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	12 946	13 218,89
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	14 286	14 585,69
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 179	15 496,55
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839	19 229,75
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955	20 368,07
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625	22 071,47
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,33
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 018	23 492,33
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 420	24 922,37

Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения
Группа 23-080501 Видеокамеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1800	Видеокамера типа Novicam	шт.				
23-080501-1801	HD видеокамера модели Novicam 40S	шт.	2	0,5	31 603	32 235,38
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281	34 966,94
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 161	49 124,54
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 317	43 163,66
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531	31 141,94
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 817	35 513,66
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 353	51 360,38
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 210	64 474,52
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 661	10 874,54
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 692	6 826,16
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 817	4 913,66
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 835	14 112,02
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 567	14 858,66
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924	14 202,8
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 853	18 210,38
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 817	20 213,66
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 661	10 874,54
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839	9 016,1
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 018	16 338,68
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 996	15 296,24
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638	9 831,08
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781	12 016,94
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 353	20 760,38
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 496	22 946,24
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 353	20 760,38
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 929	29 507,9
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 710	26 224,52
23-080501-1900	Видеокамера типа Hikvision	шт.				
23-080501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	29 464	30 053,6
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 929	66 227,9
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000	27 540,32

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	55 179	56 282,9
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 768	59 943,68
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750	68 085,32
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 393	59 561,18
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 286	65 572,04
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 786	70 162,04
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 893	103 931,18
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071	80 652,74
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 438	96 327,08
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375	123 802,82
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000	64 260,32
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 411	97 319,54
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 286	74 752,04
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 786	57 922,04
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714	26 228,6
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107	14 389,46
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196	9 380,24
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464	14 753,6
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571	5 682,74
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 893	6 011,18
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 643	6 776,18
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 179	10 382,9
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964	7 103,6
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000	15 300,32
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321	9 507,74
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214	21 638,6
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 429	98 357,9
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 429	190 157,9
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 429	21 857,9
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 688	65 982,08
23-080501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	29 138	29 721,08
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 621	21 033,74
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 496	38 246,24
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808	33 464,48
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973	39 752,78
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 067	62 288,66
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 643	110 816,18
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,9
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 759	70 134,5
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 143	51 146,18
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500	63 750,32
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857	68 194,46
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571	48 522,74
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571	54 642,74
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857	40 654,46
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357	91 144,46
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000	25 500,32
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,04
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 188	57 312,08
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830	67 146,92
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 643	46 556,18
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616	49 588,64
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 393	41 201,18
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214	76 718,6
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 161	92 984,54
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286	47 212,04
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429	52 457,9
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 429	70 817,9
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714	81 308,6

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143	60 326,18
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000	64 260,32
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946	71 345,24
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696	98 630,24
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 179	66 482,9
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 429	107 537,9
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 786	116 062,04
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250	41 055,32
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 402	31 010,36
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 929	29 507,9
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982	26 501,96
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 429	34 097,9
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 393	18 761,18
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 786	27 322,04
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321	20 727,74
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071	34 752,74
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982	8 141,96
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857	13 114,46
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571	20 982,74
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714	17 048,6
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214	30 818,6
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 143	32 786,18
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375	9 562,82
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 929	20 327,9
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821	25 317,74
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071	43 932,74
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107	58 249,46
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 286	93 112,04
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 179	15 482,9
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250	256 275,32
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 286	157 372,04
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 286	267 532,04

Группа 23-080502 Видеорегистраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0200	Видеорегистратор типа Novicam	шт.				
23-080502-0201	HD Видеорегистратор модели Novicam FR04	шт.	2	0,5	107 138	109 281,08
23-080502-0202	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 353	204 360,38
23-080502-0203	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674	324 027,8
23-080502-0204	HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607	185 239,46
23-080502-0205	IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 603	108 735,38
23-080502-0206	IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531	31 141,94
23-080502-0207	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 317	150 263,66
23-080502-0208	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 188	38 952,08
23-080502-0209	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 143	17 486,18
23-080502-0210	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750	34 425,32
23-080502-0211	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 036	26 557,04
23-080502-0212	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388	39 156,08
23-080502-0300	Видеорегистратор типа Hikvision	шт.	2	0,5		
23-080502-0301	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	65 357	66 664,46
23-080502-0302	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071	99 012,74
23-080502-0303	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 143	32 786,18
23-080502-0304	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357	36 064,46
23-080502-0305	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857	59 014,46
23-080502-0306	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964	166 223,6
23-080502-0307	Видеорегистратор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071	108 192,74
23-080502-0308	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000	18 360,32
23-080502-0309	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 786	24 262,04
23-080502-0310	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 929	60 107,9
23-080502-0311	Видеорегистратор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214	64 478,6
23-080502-0312	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 286	38 032,04
23-080502-0313	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714	44 588,6
23-080502-0314	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000	76 500,32
23-080502-0315	Видеорегистратор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214	79 778,6
23-080502-0316	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	126 000	128 520,32
23-080502-0400	Видеорегистратор типа EverFocus	шт.	2	0,5		
23-080502-0401	HD видеорегистратор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143	216 386,18

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143	216 386,18
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321	167 607,74
23-080502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,74
23-080502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 143	436 706,18
23-080502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 143	262 286,18
23-080502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000	100 980,32
23-080502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000	174 420,32
23-080502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714	173 108,6
23-080502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571	590 142,74
23-080502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 143	243 926,18
23-080502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000	321 300,32
23-080502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714	209 828,6
23-080502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 143	69 506,18
23-080502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571	314 742,74
23-080502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 929	47 867,9
23-080502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714	26 228,6
23-080502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571	30 162,74
23-080502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 286	38 032,04
23-080502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 786	42 622,04
23-080502-0500	Видеорегиcтpатор типа PIMA	комплект				
23-080502-0501	Видеорегиcтpатор гибридный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	163 571	166 843,51

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	5 311,03

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				
23-080504-0601	Блок управления и питания домофона/видеодомофона БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF)	шт.	2	1,1	8 518	8 689,07
23-080504-0602	Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2	шт.	2	0,5	7 714	7 868,6
23-080504-0700	Комплекующие к домофонам, видеодомофонам	шт.				
23-080504-0701	Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х	шт.	2	0,1	3 598	3 670,02
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580	6 711,66
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 268	2 313,42
23-080504-0900	Электронные ключи-идентификаторы	шт.				
23-080504-0902	Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)	шт.	2	0,002	116	118,32
23-080504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	82	83,64
23-080504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				
23-080504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	1 071	1 092,48
23-080504-1100	Блоки коммутации и видеоразветвители	шт.				
23-080504-1101	Разветвитель видеосигнала PBC-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1	шт.	2	0,1	1 607	1 639,2
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562	1 593,3
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 036	2 076,78
23-080504-1104	Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания	шт.	2	0,1	2 795	2 850,96
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 643	3 715,92

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-1106	Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	2 884	2 941,74
23-080504-1107	Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	5 107	5 209,2
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723	5 837,52
23-080504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	1 705	1 739,16
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 835	2 891,76

Группа 23-080505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0500	Блоки питания для видеокамер	шт.				
23-080505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SHD1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	6 696	6 830,69
23-080505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	19 994	20 394,65
23-080505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	18 661	19 034,99
23-080505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	325 293	331 799,63
23-080505-0600	Разъемы питания, провода	шт.				
23-080505-0612	Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13	шт.	2	0,29	95	97,06
23-080505-0700	Диски жесткие	шт.				
23-080505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	18 304	18 670,4
23-080505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	67 098	68 440,35
23-080505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	27 589	28 141,17

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0800	Телевизионные ответвители и делители	шт.				
23-080505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.	2	0,1	804	820,14
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679	1 712,64
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536	546,78
23-080505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
23-080505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	10 714	10 928,63
23-080505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
23-080505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	56 071	57 195,34
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	26 758,43
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	28 381,92

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	37 573,71
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	7 104,67

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	7 104,67
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	7 104,67

Группа 23-090102 Газорегуляторные устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090102-0100	Вытяжки от газовых колонок	комплект				
23-090102-0101	Вытяжки от газовых колонок	комплект		7,2	1 815	1 851,3
23-090102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
23-090102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 117	1 148,74

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